

御卓家族 ATV340

异步和同步电机的变频器

编程手册

09/2016



本文档中提供的信息包含有关此处所涉及产品之性能的一般说明和/或技术特性。本文档并非用于（也不代替）确定这些产品对于特定用户应用场合的适用性或可靠性。任何此类用户或集成者都有责任就相关特定应用场合或使用方面对产品执行适当且完整的风险分析、评估和测试。Schneider Electric 或其任何附属机构或子公司对于误用此处包含的信息而产生的后果概不负责。如果您有关于改进或更正此出版物的任何建议，或者从中发现错误，请通知我们。

未经 Schneider Electric 明确书面许可，不得以任何形式、通过任何电子或机械手段（包括影印）复制本文档的任何部分。

在安装和使用本产品时，必须遵守国家、地区和当地的所有相关的安全法规。出于安全方面的考虑和为了帮助确保符合归档的系统数据，只有制造商才能对各个组件进行维修。

当设备用于具有技术安全要求的应用场合时，必须遵守有关的使用说明。

未能使用 Schneider Electric 软件或认可的软件配合我们的硬件，则可能导致人身伤害、损害或不正确的操作结果。

不遵守此信息可能导致人身伤害或设备损坏。

© 2016 Schneider Electric. 保留所有权利。



	安全信息	13
	关于本书	17
第I部分	简介	21
第1章	设置	23
	初始步骤	24
	变频器设置步骤	26
第2章	概述	27
	出厂配置	28
	应用功能	30
	显示终端	32
	产品 LED	36
	参数表的结构	38
	在本文档中查找参数	39
第3章	网络安全	41
	网络安全	41
第II部分	编程	43
第4章	[简单启动] 545 -	45
	[简单启动] 5, n - 菜单	46
	[我的菜单] n4nn - 菜单	52
	[修改的参数] Lnd - 菜单	52
第5章	[仪表板] d5H -	53
	[系统] d5t - 菜单	54
	[仪表板] d5H - 菜单	55
	[千瓦时计数器] KWC - 菜单	56
	[仪表板] d5H - 菜单	58
第6章	[诊断] d, A -	59
6.1	[诊断数据]	60
	[诊断数据] ddt - 菜单	61
	[帮助消息] SEr - 菜单	66
	[其他状态] SSt - 菜单	66
	[诊断] dAu - 菜单	67
	[标识] o, d - 菜单	67
6.2	[错误历史记录] PFH - 菜单	68
	[错误历史记录] PFH - 菜单	68
6.3	[警告] ALr - 菜单	71
	[实际警告] ALrd - 菜单	72
	[警告组 1 定义] A1C - 菜单	72
	[警告组 2 定义] A2C - 菜单	72
	[警告组 3 定义] A3C - 菜单	73
	[警告组 4 定义] A4C - 菜单	73
	[警告组 5 定义] A5C - 菜单	73
	[警告] ALr - 菜单	73
第7章	[显示] non -	75
7.1	[能量参数]	76
	[输入电能计数] ELi - 菜单	77
	[输出电能计数] ELo - 菜单	79
	[机械能] NEC - 菜单	81
	[节能] ESA - 菜单	82
7.2	[应用参数]	83
	[应用参数] APr - 菜单	83

7.3	[主/从参数]	84
	[主/从本地显示] $\Pi 5 o$ - 菜单	85
	[主/从系统显示] $\Pi 5 r$ - 菜单	87
7.4	[电机参数]	89
	[电机参数] $\Pi \Pi o$ - 菜单	89
7.5	[变频器参数]	91
	[变频器参数] $\Pi P i$ - 菜单	91
7.6	[热监控]	95
	[热监控] $\Pi P \Pi$ - 菜单	95
7.7	[PID 显示]	96
	[PID 显示] $P i C$ - 菜单	96
7.8	[计数器管理]	97
	[计数器管理] $E L t$ - 菜单	97
7.9	[其他状态]	99
	[其他状态] $S S t$ - 菜单	99
7.10	[I/O 映像]	100
	[数字输入映像] $L i R$ - 菜单	101
	[AI1 物理值] $R i I C$ - 菜单	102
	[AI2 物理值] $R i 2 C$ - 菜单	104
	[AI3 物理值] $R i 3 C$ - 菜单	105
	[AI4 物理值] $R i 4 C$ - 菜单	106
	[AI5 客户映像] $R i 5 C$ - 菜单	107
	[模拟输入映像] $R i R$ - 菜单	108
	[数字输出映像] $L o R$ - 菜单	109
	[AQ1 物理值] $R o I C$ - 菜单	110
	[AQ2 物理值] $R o 2 C$ - 菜单	114
	[脉冲串频率] $P t o C$ - 菜单	116
	[测得的 DI7 频率] $P F C 7$ - 菜单	118
	[测得的 DI8 频率] $P F C 8$ - 菜单	120
	[PTI 频率] $P t i F$ - 菜单	121
7.11	[通信映像]	123
	[通信映射] $C \Pi \Pi$ - 菜单	124
	[Modbus 网络诊断] $\Pi n d$ - 菜单	127
	[通信扫描仪输入映射] $i S R$ - 菜单	128
	[通信扫描器输出] $o S R$ - 菜单	129
	[Modbus HMI 诊断] $\Pi d H$ - 菜单	130
	[内置以太网诊断] $\Pi P E$ - 菜单	131
	[DeviceNet 诊断] $d V n$ - 菜单	132
	[Profibus 诊断] $P r b$ - 菜单	133
	[PROFINET 诊断] $P r n$ - 菜单	135
	[EtherCAT 模块诊断] $E t d$ - 菜单	137
	[命令字映像] $C W i$ - 菜单	138
	[给定频率字映像] $r W i$ - 菜单	139
	[CANopen 映射] $C n \Pi$ - 菜单	140
	[PDO1 映像] $P o 1$ - 菜单	141
	[PDO2 映像] $P o 2$ - 菜单	143
	[PDO3 映像] $P o 3$ - 菜单	144
	[CANopen 映射] $C n \Pi$ - 菜单	145
7.12	[数据记录]	146
	[分布式记录] $d L o$ - 菜单	147
	[记录分布参数选择] $L d P$ - 菜单	148
	[分布式记录] $d L o$ - 菜单	149

第8章	[完整设置] CSE -	151
8.1	[电机参数] PPA - 菜单	153
	[电机参数] PPA - 菜单	154
	[数据] PEd - 菜单	156
	[角度测试设置] PAA - 菜单	165
	[电机整定] PEU - 菜单	168
	[电机监测] POP - 菜单	174
	[热监控] EPP - 菜单	175
	[电机监测] POP - 菜单	183
	[电机控制] drc - 菜单	186
	[数字输入励磁] FLI - 菜单	191
	[速度环优化] PCL - 菜单	194
	[电机控制] drc - 菜单	203
	[开关频率] SWF - 菜单	205
8.2	[定义系统单元]	207
	[定义系统单位] SUC - 菜单	207
8.3	[命令与给定值] CRP - 菜单	208
	[命令和给定] CRP - 菜单	208
8.4	[主/从]	220
	多变频器链路机制	221
	[主/从系统架构] PPA - 菜单	223
	[速度给定 AI1 配置] PSp1 - 菜单	226
	[速度给定 AI2 配置] PSp2 - 菜单	227
	[速度给定 AI3 配置] PSp3 - 菜单	228
	[速度给定 AI4 配置] PSp4 - 菜单	229
	[速度给定 AI5 配置] PSp5 - 菜单	230
	[主/从系统架构] PPA - 菜单	231
	[力矩给定 AI1 配置] PEr1 - 菜单	232
	[力矩给定 AI2 配置] PEr2 - 菜单	233
	[力矩给定 AI3 配置] PEr3 - 菜单	234
	[力矩给定 AI4 配置] PEr4 - 菜单	235
	[力矩给定 AI5 配置] PEr5 - 菜单	236
	[主/从系统架构] PPA - 菜单	237
	[速度给定 AQ1 配置] PSp1 - 菜单	238
	[速度给定 AQ2 配置] PSp2 - 菜单	239
	[主/从系统架构] PPA - 菜单	240
	[力矩给定 AQ1 配置] PEr1 - 菜单	241
	[力矩给定 AQ2 配置] PEr2 - 菜单	242
	[主/从系统架构] PPA - 菜单	243
	[主/从控制] PSE - 菜单	245
	[主/从转矩控制] PSp - 菜单	247
	[主/从控制] PSE - 菜单	251
	[主/从滤波器] PSp - 菜单	252
	[负荷分配主/从] PSp - 菜单	255
	[主/从控制] PSE - 菜单	258
8.5	[提升功能]	260
	[抱闸逻辑控制] BLC - 菜单	261
	[高速提升] HSH - 菜单	271
	[负荷分配] LdS - 菜单	276
	[绳松处理] Sdr - 菜单	279
8.6	[起重提升监控]	280
	[动态负载检测] dLd - 菜单	280

8.7	[机器功能].....	282
	[负荷分配] <i>L d 5</i> - 菜单.....	283
	[齿隙补偿] <i>b 5 9 0</i> - 菜单.....	284
	[传感器定位] <i>L P 0</i> - 菜单.....	294
	[抱闸逻辑控制] <i>b L C</i> - 菜单.....	294
	[转矩控制] <i>t o r</i> - 菜单.....	294
8.8	[通用功能] - [速度限制].....	295
	[速度限值] <i>S L 0</i> - 菜单.....	295
8.9	[通用功能] - [斜坡].....	298
	[斜坡] <i>r A 0 P</i> - 菜单.....	298
8.10	[通用功能] - [斜坡切换].....	301
	[斜坡切换] <i>r P t</i> - 菜单.....	301
8.11	[通用功能] - [停车类型].....	303
	[停车配置] <i>S t t</i> - 菜单.....	303
8.12	[通用功能] - [自动直流注入].....	309
	[自动直流注入] <i>R d C</i> - 菜单.....	309
8.13	[通用功能] - [给定运算].....	312
	[给定运算] <i>o R 1</i> - 菜单.....	312
8.14	[通用功能] - [预设速度].....	314
	[预设速度] <i>P S 5</i> - 菜单.....	314
8.15	[通用功能] - [加减速].....	318
	[加减速] <i>u P d</i> - 菜单.....	318
8.16	[通用功能] - [给定附近加减速].....	321
	[给定附近加减速] <i>S r E</i> - 菜单.....	321
8.17	[通用功能] - [跳频].....	324
	[跳频] <i>J u F</i> - 菜单.....	324
8.18	[通用功能] - [PID 控制器].....	325
	[PID 控制器] <i>P i d</i> - 概述.....	326
	[反馈] <i>F d b</i> - 菜单.....	329
	[PID 给定] <i>r F</i> - 菜单.....	334
	[PID 预设给定值] <i>P r 1</i> - 菜单.....	337
	[频率给定] <i>r F</i> - 菜单.....	339
	[设置] <i>S t</i> - 菜单.....	340
8.19	[通用功能] - [达到阈值].....	343
	[已达到阈值] <i>t H r E</i> - 菜单.....	343
8.20	[通用功能] - [电源接触器命令].....	346
	[电源接触器命令] <i>L L C</i> - 菜单.....	346
8.21	[通用功能] - [反转禁用].....	348
	[反向禁用] <i>r E i n</i> - 菜单.....	348
8.22	[通用功能] - [转矩限幅].....	349
	[转矩限幅] <i>t o L</i> - 菜单.....	349
8.23	[通用功能] - [第二电流限幅].....	353
	[第二电流限幅] <i>C L 1</i> - 菜单.....	353
8.24	[通用功能] - [寸动].....	355
	[寸动] <i>J o G</i> - 菜单.....	355
8.25	[通用功能] - [高速切换].....	357
	[高速切换] <i>C H 5</i> - 菜单.....	357
8.26	[通用功能] - [存储器参考频率].....	359
	[给定频率记忆分配] <i>S P 0</i> - 菜单.....	359
8.27	[通用功能] - [制动逻辑控制].....	360
	[抱闸逻辑控制] <i>b L C</i> - 菜单.....	360
8.28	[通用功能] - [限位开关].....	361
	[限位开关] <i>L S t</i> - 菜单.....	361
8.29	[通用功能] - [传感器定位].....	363
	[传感器定位] <i>L P 0</i>	363

8.30	[通用功能] - [转矩控制]	371
	[转矩控制] <i>t o r</i> - 菜单	371
8.31	[通用功能] - [参数切换]	378
	[参数切换] <i>n l p</i> - 菜单	379
	[参数组 1] <i>p s 1</i> - 菜单	383
	[参数组 2] <i>p s 2</i> - 菜单	383
	[参数组 3] <i>p s 3</i> - 菜单	383
8.32	[通用功能] - [低速超时停止]	384
	[速度超时后停车] <i>p r s p</i> - 菜单	384
8.33	[通用功能] - [直流总线电源]	386
	[直流母线供电] <i>d c o</i> - 菜单	386
8.34	[通用功能] - [多电机配置]	388
	[多电机配置] <i>n n c</i> - 菜单	388
8.35	[通用功能] - [24V 输出]	391
	[24V 电源输出] <i>s 2 4 v</i> - 菜单	391
8.36	[常规监控]	392
	[过程欠载] <i>u l d</i> - 菜单	393
	[过程过载] <i>o l d</i> - 菜单	395
	[堵转监控] <i>s t p r</i> - 菜单	397
	[热监控] <i>t p p</i> - 菜单	398
	[频率计] <i>f q f</i> - 菜单	399
8.37	[输入/输出] - [I/O 分配]	401
	[DI1 分配] <i>L 1 A</i> - 菜单	402
	[DI2 分配] <i>L 2 A</i> - 菜单	404
	[DI3 分配] <i>L 3 A</i> - 菜单	404
	[DI4 分配] <i>L 4 A</i> - 菜单	404
	[DI5 分配] <i>L 5 A</i> - 菜单	405
	[DI6 分配] <i>L 6 A</i> - 菜单	405
	[DI7 分配] <i>L 7 A</i> - 菜单	405
	[DI8 分配] <i>L 8 A</i> - 菜单	406
	[DI11 分配] <i>L 1 1 A</i> - 菜单	406
	[DI12 分配] <i>L 1 2 A</i> - 菜单	406
	[DI13 分配] <i>L 1 3 A</i> - 菜单	407
	[DI14 分配] <i>L 1 4 A</i> - 菜单	407
	[DI15 分配] <i>L 1 5 A</i> - 菜单	407
	[DI16 分配] <i>L 1 6 A</i> - 菜单	408
	[脉冲输入 DI7 分配] <i>P , 7 A</i> - 菜单	409
	[DI8 脉冲输入分配] <i>P , 8 A</i> - 菜单	410
	[RP 分配] <i>P , A</i> - 菜单	410
	[AI1 分配] <i>A , 1 A</i> - 菜单	411
	[AI2 分配] <i>A , 2 A</i> - 菜单	412
	[AI3 分配] <i>A , 3 A</i> - 菜单	412
	[AI4 分配] <i>A , 4 A</i> - 菜单	412
	[AI5 分配] <i>A , 5 A</i> - 菜单	413
	[AIV1 分配] <i>A V 1 A</i> - 菜单	414
8.38	[输入/输出] - [DI/DQ]	415
	[DI1 配置] <i>d , 1</i> - 菜单	416
	[DI2 配置] <i>d , 2</i> - 菜单	418
	[DI3 配置] <i>d , 3</i> - 菜单	418
	[DI4 配置] <i>d , 4</i> - 菜单	419
	[DI5 配置] <i>d , 5</i> - 菜单	419
	[DI6 配置] <i>d , 6</i> - 菜单	420
	[DI7 配置] <i>d , 7</i> - 菜单	420
	[DI8 配置] <i>d , 8</i> - 菜单	421
	[DI11 配置] <i>d , 1 1</i> - 菜单	421

	[DI12 配置] <i>d 12</i> - 菜单	422
	[DI13 配置] <i>d 13</i> - 菜单	422
	[DI14 配置] <i>d 14</i> - 菜单	423
	[DI15 配置] <i>d 15</i> - 菜单	423
	[DI16 配置] <i>d 16</i> - 菜单	424
	[配置脉冲 DI7] <i>PR 17</i> - 菜单	425
	[配置脉冲 DI8] <i>PR 18</i> - 菜单	427
	[脉冲输入] <i>Pl 1</i> - 菜单	428
	[PTO 配置] <i>Pl o</i> - 菜单	430
	[PTO 配置] <i>Pl o o</i> - 菜单	432
	[DQ1 配置] <i>do 1</i> - 菜单	434
	[DQ2 配置] <i>do 2</i> - 菜单	435
	[DQ11 配置] <i>do 11</i> - 菜单	436
	[DQ12 配置] <i>do 12</i> - 菜单	437
8.39	[输入/输出] - [模拟 I/O]	438
	[AI1 配置] <i>A 1</i> - 菜单	439
	[AI2 配置] <i>A 2</i> - 菜单	442
	[AI3 配置] <i>A 3</i> - 菜单	443
	[AI4 配置] <i>A 4</i> - 菜单	444
	[AI5 配置] <i>A 5</i> - 菜单	446
	[AQ1 配置] <i>Ao 1</i> - 菜单	447
	[AQ2 配置] <i>Ao 2</i> - 菜单	451
	[虚拟 AI1] <i>Au 1</i> - 菜单	453
8.40	[输入/输出] - [继电器]	454
	[R1 配置] <i>r 1</i> - 菜单	455
	[R2 配置] <i>r 2</i> - 菜单	458
	[R3 配置] <i>r 3</i> - 菜单	458
	[R4 配置] <i>r 4</i> - 菜单	459
	[R5 配置] <i>r 5</i> - 菜单	459
	[R6 配置] <i>r 6</i> - 菜单	460
	[输入/输出] <i>ro</i> - 菜单	461
8.41	[编码器配置]	463
	[编码器配置] <i>En</i> - 菜单	463
8.42	[内置编码器]	469
	[内置编码器] <i>EE</i> - 菜单	469
8.43	[错误/警告处理]	472
	[自动故障复位] <i>Rtr</i> - 菜单	473
	[故障复位] <i>r St</i> - 菜单	474
	[飞车起动力] <i>FLr</i> - 菜单	476
	[错误检测禁用] <i>INH</i> - 菜单	477
	[外部错误] <i>EtF</i> - 菜单	479
	[输出缺相] <i>oPL</i> - 菜单	481
	[输入缺相] <i>iPL</i> - 菜单	482
	[4-20mA 损失] <i>LFL</i> - 菜单	483
	[回落速度] <i>FFF</i> - 菜单	484
	[现场总线监控] <i>CLL</i> - 菜单	485
	[内置 Modbus TCP] <i>ENtC</i> - 菜单	486
	[通讯模块] <i>CoPo</i> - 菜单	487
	[欠压处理] <i>usb</i> - 菜单	490
	[接地故障] <i>GrFL</i> - 菜单	492
	[电机热监控] <i>tHt</i> - 菜单	493
	[编码器监视] <i>Sdd</i> - 菜单	494
	[制动电阻监视] <i>brP</i> - 菜单	495
	[转矩或电流限幅检测] <i>tid</i> - 菜单	496
	[变频器过载监视] <i>obr</i> - 菜单	497

	[警告组 1 定义] <i>A1C</i> - 菜单	499
	[警告组 2 定义] <i>A2C</i> - 菜单	500
	[警告组 3 定义] <i>A3C</i> - 菜单	500
	[警告组 4 定义] <i>A4C</i> - 菜单	501
	[警告组 5 定义] <i>A5C</i> - 菜单	501
8.44	[维护]	502
	[诊断] <i>dAu</i> - 菜单	503
	[客户事件 1] <i>CE1</i> - 菜单	504
	[客户事件 2] <i>CE2</i> - 菜单	505
	[客户事件 3] <i>CE3</i> - 菜单	505
	[客户事件 4] <i>CE4</i> - 菜单	506
	[客户事件 5] <i>CE5</i> - 菜单	506
	[客户事件] <i>CEV</i> - 菜单	507
	[风扇管理] <i>FANR</i> - 菜单	508
	[维护] <i>CSRR</i> - 菜单	509
第9章	[通信] <i>COI</i> -	511
	[Modbus 现场总线] <i>MD1</i> - 菜单	512
	[通信扫描器输入] <i>ICS</i> - 菜单	514
	[通讯扫描器输出] <i>OCS</i> - 菜单	515
	[Modbus HMI] <i>MD2</i> - 菜单	516
	[内置以太网配置] <i>EtE</i> - 菜单	517
	[快速设备更换] <i>Fdr</i> - 菜单	518
	[CANopen] <i>CNO</i> - 菜单	519
	[DeviceNet] <i>dnc</i> - 菜单	519
	[Profibus] <i>PbC</i> - 菜单	520
	[Profinet] <i>PnC</i> - 菜单	520
	[EtherCAT 模块] <i>EtC</i> - 菜单	521
第10章	[文件管理] <i>FNt</i> -	523
	[传输配置文件] <i>tCF</i> - 菜单	524
	[出厂设置] <i>FC5</i> - 菜单	524
	[参数组列表] <i>Fry</i> - 菜单	525
	[出厂设置] <i>FC5</i> - 菜单	526
	[固件升级诊断] <i>FWud</i> - 菜单	527
	[标识] <i>oid</i> - 菜单	528
	[固件包版本] <i>PfV</i> - 菜单	529
	[固件升级] <i>FWUP</i> - 菜单	530
第11章	[我的偏好] <i>NYP</i> -	531
11.1	[语言]	532
	[语言] <i>LG</i> - 菜单	532
11.2	[密码]	533
	[密码] <i>CoD</i> - 菜单	533
11.3	[参数访问]	534
	[受限通道] <i>PCd</i> - 菜单	535
	[受限参数] <i>PPR</i> - 菜单	535
	[可见性] <i>VIS</i> - 菜单	536
11.4	[客户自定义]	537
	[我的菜单配置] <i>NYC</i> - 菜单	538
	[显示屏类型] <i>NSC</i> - 菜单	538
	[参数行选择] <i>PbS</i> - 菜单	539
	[客户参数] <i>CYP</i> - 菜单	539
	[帮助消息] <i>SEr</i> - 菜单	540
11.5	[日期与时间设置]	541
	[日期/时间设置] <i>rEtC</i> - 菜单	541
11.6	[访问级别]	542
	[访问级别] <i>LAC</i> - 菜单	542

11.7	[网络服务器]	543
	[网络服务器] <i>WbS</i> - 菜单	543
11.8	[功能键管理]	544
	[功能键管理] <i>FKG</i> - 菜单	544
11.9	[LCD 设置]	545
	[LCD 设置] <i>CLL</i> - 菜单	545
11.10	[二维码]	546
	[二维码] <i>qrc</i> - 菜单	546
11.11	[QR 码] - [我的链接 1]	547
	[我的链接 1] <i>nyl1</i> - 菜单	547
11.12	[QR 码] - [我的链接 2]	548
	[我的链接 2] <i>nyl2</i> - 菜单	548
11.13	[QR 码] - [我的链接 3]	549
	[我的链接 3] <i>nyl3</i> - 菜单	549
11.14	[QR 码] - [我的链接 4]	550
	[我的链接 4] <i>nyl4</i> - 菜单	550
11.15	[配对密码]	551
	[配对密码] <i>ppi</i>	551
第III部分	维护和诊断	553
第12章	维护	555
	维护	555
第13章	诊断和故障检修	557
13.1	警告代码	558
	警告代码	558
13.2	错误代码	560
	概述	563
	[负载不跟随] <i>anF</i>	564
	[角度错误] <i>RSF</i>	564
	[制动控制] <i>bLF</i>	565
	[制动电阻器过载] <i>boF</i>	565
	[制动器反馈] <i>brF</i>	566
	[齿隙补偿故障] <i>b59F</i>	566
	[制动单元短路] <i>bUF</i>	567
	[制动单元开路] <i>bUFo</i>	567
	[断路器错误] <i>CBF</i>	568
	[不正确配置] <i>CFE</i>	568
	[无效的配置] <i>CFI</i>	569
	[配置传输错误] <i>CFI2</i>	569
	[空配置] <i>CFI4</i>	570
	[现场总线通信中断] <i>CnF</i>	570
	[CANopen 通信中断] <i>CoF</i>	571
	[预充电回路故障] <i>CrF</i>	571
	[通道切换错误] <i>CSF</i>	572
	[动态负载错误] <i>dLF</i>	572
	[编码器连接] <i>ECF</i>	573
	[控制 EEPROM] <i>EEF1</i>	573
	[功率 EEPROM] <i>EEF2</i>	574
	[编码器错误] <i>EnF</i>	574
	[外部错误] <i>EPF1</i>	575
	[现场总线错误] <i>EPF2</i>	575
	[嵌入式以太网通信中断] <i>EEHF</i>	576
	[固件升级故障] <i>FWEr</i>	576
	[板兼容性故障] <i>HCF</i>	577
	[输入侧过热] <i>iHF</i>	577
	[内部连接错误] <i>iLF</i>	578

[内部错误 0] <i>INF 0</i>	578
[内部错误 1] <i>INF 1</i>	579
[内部错误 2] <i>INF 2</i>	579
[内部错误 3] <i>INF 3</i>	580
[内部错误 4] <i>INF 4</i>	580
[内部错误 6] <i>INF 6</i>	581
[内部错误 7] <i>INF 7</i>	581
[内部错误 8] <i>INF 8</i>	582
[内部错误 9] <i>INF 9</i>	582
[内部错误 10] <i>INF a</i>	583
[内部错误 11] <i>INF b</i>	583
[内部错误 12] <i>INF c</i>	584
[内部错误 13] <i>INF d</i>	584
[内部错误 14] <i>INF E</i>	585
[内部错误 15] <i>INF F</i>	585
[内部错误 16] <i>INF G</i>	586
[内部错误 17] <i>INF H</i>	586
[内部错误 18] <i>INF I</i>	587
[内部错误 19] <i>INF J</i>	587
[内部错误 20] <i>INF K</i>	588
[内部错误 21] <i>INF L</i>	588
[内部错误 22] <i>INF M</i>	589
[内部错误 25] <i>INF P</i>	589
[内部错误 27] <i>INF r</i>	590
[输入接触器故障] <i>LCF</i>	590
[AI1 4-20mA 丢失] <i>LF F 1</i>	591
[AI3 4-20mA 丢失] <i>LF F 3</i>	591
[AI4 4-20mA 丢失] <i>LF F 4</i>	592
[AI5 4-20mA 丢失] <i>LF F 5</i>	592
[直流母线过压] <i>ob F</i>	593
[过流] <i>oCF</i>	593
[变频器过热] <i>oHF</i>	594
[过载过程] <i>oLC</i>	594
[电机过载] <i>oLF</i>	595
[单相输出缺失] <i>oPF 1</i>	595
[输出缺相] <i>oPF 2</i>	596
[供电电源过压] <i>oS F</i>	596
[程序加载错误] <i>PGL F</i>	597
[程序运行错误] <i>PGr F</i>	597
[输入缺相] <i>PHF</i>	598
[旋转角度监控] <i>rAdF</i>	598
[安全功能错误] <i>SRFF</i>	599
[电机短路] <i>SCF 1</i>	599
[接地短路] <i>SCF 3</i>	600
[IGBT 短路] <i>SCF 4</i>	600
[电机短路] <i>SCF 5</i>	601
[Modbus 通信中断] <i>SLF 1</i>	601
[PC 通信中断] <i>SLF 2</i>	602
[HMI 通讯中断] <i>SLF 3</i>	602
[电机过速] <i>SOF</i>	603
[编码器反馈丢失] <i>SPF</i>	603
[力矩超时] <i>Sr F</i>	604
[转矩限幅错误] <i>SSF</i>	604
[电机堵转错误] <i>S t F</i>	605
[AI1 热传感器错误] <i>t ICF</i>	605

	[AI3 热传感器错误] $\text{E}3\text{CF}$	606
	[AI4 热传感器错误] $\text{E}4\text{CF}$	606
	[AI5 热传感器错误] $\text{E}5\text{CF}$	607
	[编码器温度传感器故障] $\text{E}ECF$	607
	[AI1 热传感器检测出错误] $\text{E}H1F$	608
	[AI3 热传感器检测出错误] $\text{E}H3F$	608
	[AI4 热传感器检测出错误] $\text{E}H4F$	609
	[AI5 热传感器检测出错误] $\text{E}H5F$	609
	[编码器温度传感器检测到故障] $\text{E}HEF$	610
	[IGBT 过热] $\text{E}JF$	610
	[变频器过载] $\text{E}LOF$	611
	[自整定错误] $\text{E}nF$	611
	[过程欠载] ULF	612
	[输入欠压] USF	612
13.3	FAQ (常见问题解答)	613
	FAQ (常见问题解答)	613
术语表		615



重要信息

声明

在尝试安装、操作、维修或维护设备之前，请仔细阅读下述说明并通过查看来熟悉设备。下述特别信息可能会在本文其他地方或设备上出现，提示用户潜在的危險，或者提醒注意有关阐明或简化某一过程的信息。



在“危險”或“警告”标签上添加此符号表示存在触电危險，如果不遵守使用说明，会导致人身伤害。



这是提醒注意安全的符号。提醒用户可能存在人身伤害的危險。请遵守所有带此符号的安全注意事项，以避免可能的人身伤害甚至死亡。

⚠ 危險

危險表示若不加以避免，将会导致严重人身伤害甚至死亡的危險情况。

⚠ 警告

警告表示若不加以避免，可能会导致严重人身伤害甚至死亡的危險情况。

⚠ 小心

小心表示若不加以避免，可能会导致轻微或中度人身伤害的危險情况。

注意

注意用于表示与人身伤害无关的危害。

请注意

电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。Schneider Electric 不承担由于使用本资料所引起的任何后果。

专业人员是指掌握与电气设备的制造和操作及其安装相关的技能和知识的人员，他们经过安全培训能够发现和避免相关的危險。

人员资格

只有熟悉和了解本手册内容及其它全部相关产品文件资料的合格受训人员才能获准运行并使用本产品。此外，这些人员必须接受安全培训，能辨别并避免相关危險。这些人员必须具有充分的技术培训、知识和经验，并且能够预知并发现由于产品使用、设置更改、以及使用该产品的整个系统中机械、电气和电子设备所引发的潜在危險。所有使用本产品的人员在进行操作前必须充分了解所有相关标准、指令和事故预防规程。

预期用途

本产品是用于三相同步、磁阻和 异步电机的变频器，适合按本手册用于工业应用。本产品只能按所有适用安全标准、当地法规和指令以及指定要求和技术数据使用。本产品必须安装于危险的 ATEX 区域之外。鉴于计划好的应用程序，您必须在使用本产品之前进行风险评估。根据评估结果必须采取适当的安全措施。由于本产品只是某个整体系统的组件，因此，您在设计此类整体系统时（如机器设计）必须确保人员安全。严禁将本产品用作其他用途，否则会引发危险。电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。

产品相关信息

在对变频器进行任何操作之前，请阅读并了解这些使用说明。

危险

电击、爆炸或电弧危险

- 只有熟悉和理解本手册以及其他所有相关产品文档内容，并且接受过安全培训可识别与避免相关风险的人员方可对本变频器系统进行作业。只有专业人员才能对此启动器进行安装、调节、修理与维护。
- 系统集成人员负责遵守所有地方与国家电气规范要求，以及与所有设备接地相关的其他适用法规。
- 产品的许多部件，包括印刷电路板，以电网电压运行。不能触摸这些零件。只能使用绝缘工具。
- 当通电时，请勿触摸未屏蔽的部件或端子。
- 当轴转动时，电机会产生电压。在对变频器系统进行任何类型作业之前，首先阻挡电机轴，以防意外转动。
- 交流电压使电机电缆中未使用的导线产生电压。将电机电缆未使用的导线两端绝缘。
- 请勿使直流母线端子或者直流母线电容器或者制动电阻器端子形成短路。
- 在对变频器系统进行任何操作之前：
 - 断开所有电源，包括可能会带电的外部控制电源。
 - 在所有电源开关上放置**禁止合闸**标签。
 - 将所有电源开关锁定在打开位置。
 - 等待 15 分钟以使直流母线电容器放电。直流母线 LED 并非指示缺少可超过 800 Vdc 的直流母线电压。
 - 使用额定值正确的电压表测量直流母线端子（PA/+、PC/-）端子之间的直流母线电压，确保该电压低于 42vdc。
 - 如果直流母线电容未正确放电，请与当地的施耐德电气办事处联系。不要修理或运行本产品。
- 通电之前安装与关闭所有盖子。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

变频器系统可能会因为不正确的接线、不正确的设置、不正确的数据或其它错误而执行意外运动。

警告

未预期的设备操作

- 按照 EMC 要求小心安装接线。
- 请勿使用未知的和不合适的设置或数据操作本产品。
- 执行全面调试。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

损坏的产品或附件有可能造成电击或设备意外运行。

危险

电击或设备意外运行

请勿使用损坏的产品或附件。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

如果您发现任何损坏情况，请与您当地的施耐德电气销售部门联系。

警告

失控

- 任何控制方案的设计者都必须考虑到控制路径可能失败的情况，并为关键控制功能提供一种在出现路径故障时和之后恢复安全状态的方法。关键控制功能的实例包括紧急停车、越程停止、断电和重新启动。
- 对于关键控制功能，必须提供单独或冗余的控制路径。
- 系统控制路径可包括通讯链路。必须考虑到意外的传输延迟或链路故障的结果。
- 遵守所有事故预防规程和当地安全准则 (1)。
- 为了保证正确运行，在投入使用前，必须对产品的每次执行情况分别进行全面测试。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

(1) 对于美国：关于更多信息，请参阅 NEMA ICS 1.1 (最新版本)、应用，安装，维护安全指导 (固态控制) Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control 与 NEMA ICS 7.1 (最新版本)、建造安全规范及可调速变频器系统的选型安装及操作指导 Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems。

注意

主电源电压不正确造成的损坏

在打开和配置本产品之前，确认其适用于主电源电压。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

本手册所述产品的温度可能会在运行过程中超过 80 °C (176 °F)。

警告

热表面

- 确保避免接触热表面。
- 热表面附近不允许有易燃或热敏部件。
- 确认产品在手动前已充分冷却。
- 确认在最大负载条件下执行测试运行，以确保充足的散热量。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

本设备适用于在任何危险位置以外使用。只能将本设备安装在已知无危险空气的区域。

危险

可能爆炸的危险

只能在非危险位置安装和使用本设备。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

机器、控制器和相关设备通常集成在网络中。未经授权的人员和恶意软件可能会通过不够安全的软件和网络访问方式获得对机器以及机器所在网络/现场总线和所连网络上的其他设备的访问权限。

警告

通过软件和网络未经授权操作机器

- 在危险和风险分析中，请考虑通过网络/现场总线接触和操作而导致的所有危险并树立相应的网络安全观念。
- 确认机器所集成到的硬件基础架构和软件基础架构，以及涵盖在考虑危险和风险的后果情况下访问该基础架构的所有组织措施和规章制度，都已按照以下有关 IT 安全和网络安全的最佳做法和标准进行实施：ISO/IEC 27000 系列、信息技术安全评估通用标准、ISO/IEC 15408、IEC 62351、ISA/IEC 62443、NIST 网络安全框架、信息安全论坛 - 信息安全的良好做法标准。
- 确认使用相应的行之有效的方法的 IT 安全和网络安全系统有效。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。



概览

文档范围

- 本文档旨在：
- 帮助您设置变频器，
 - 向您展示如何对本变频器进行编程，
 - 向您展示不同的菜单、模式和参数，
 - 帮助您进行维护和诊断。

有效性说明

本文档适用于御程家族变频器。

本文档中描述的设备技术特性在网站上也有提供。要在线访问此信息：

步骤	操作
1	访问 Schneider Electric 主页 www.schneider-electric.com 。
2	在 Search 框中键入产品参考号或产品系列名称。 ● 勿在参考号或产品系列中加入空格。 ● 要获得有关类似模块分组的信息，请使用星号 (*)。
3	如果您输入的是参考号，则转至 Product Datasheets 搜索结果，单击您感兴趣的参考号。 如果您输入产品系列的名称，则转到 Product Ranges 搜索结果，单击您感兴趣的产品系列。
4	如果 Products 搜索结果中出现多个参考号，请单击您感兴趣的参考号。
5	根据屏幕大小，您可能需要向下滚动查看数据表。
6	要将数据表保存为 .pdf 文件或打印数据表，请单击 Download XXX product datasheet 。

本手册中介绍的特性应该与在线显示的那些特性相同。依据我们的持续改进政策，我们将不断修订内容，使其更加清楚明了，更加准确。如果您发现手册和在线信息之间存在差异，请以在线信息为准。

相关的文件

使用您的平板电脑或 PC 登录 www.schneider-electric.com，快速访问关于我们所有产品的详细与完整信息

互联网提供了您所需的关于产品和解决方案的信息

- 关于详细特征与选择指南的完整目录
- CAD 文件可帮助您设计安装装置，共有 20 多种文件格式
- 使您的安装装置保持最新状态的所有软件与固件
- 大量白皮书、环境文档、应用解决方案、规范，可使您更好地了解我们的电气系统与设备或自动化
- 以及下列所有关于您的变频器的用户指南：

文件名称	参考编号
ATV340 Getting Started	NVE37643 (英语)、 NVE37642 (法语)、 NVE37644 (德语)、 NVE37646 (西班牙语)、 NVE37647 (意大利语)、 NVE37648 (中文)
ATV340 Getting Started Annex (SCCR)	NVE37641 (英语)
ATV340 Installation Manual	NVE61069 (英语)、 NVE61071 (法语)、 NVE61074 (德语)、 NVE61075 (西班牙语)、 NVE61078 (意大利语)、 NVE61079 (中文)
ATV340 Programming Manual	NVE61643 (英语)、 NVE61644 (法语)、 NVE61645 (德语)、 NVE61647 (西班牙语)、 NVE61648 (意大利语)、 NVE61649 (中文)
ATV340 Modbus manual (Embedded)	NVE61654 (英语)
ATV340 Ethernet manual (Embedded)	NVE61653 (英语)
ATV340 PROFIBUS DP manual (VW3A3607)	NVE61656 (英语)
ATV340 DeviceNet manual (VW3A3609)	NVE61683 (英语)
ATV340 PROFINET manual (VW3A3627)	NVE61678 (英语)
ATV340 CANopen manual (VW3A3608, 618, 628)	NVE61655 (英语)
ATV340 EtherCAT manual - (VW3A3601)	NVE61686 (英语)
ATV340 Communication Parameters	NVE61728 (英语)
ATV340 Service Instructions	NVE61753 (英语)
ATV340 Atex manual	NVE61651 (英语)
ATV340 Embedded Safety Function Manual	NVE64143 (英语)
ATV340 Safety Functions manual	NVE61741 (英语)、 NVE61742 (法语)、 NVE61745 (德语)、 NVE61747 (西班牙语)、 NVE61749 (意大利语)、 NVE61752 (中文)
SoMove: FDT	SoMove FDT (英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、中文)
Altivar 340: DTM	ATV340 DTM Library EN (英语)、 ATV340 DTM Library FR (法语)、 ATV340 DTM Language DE (德语)、 ATV340 DTM Library SP (西班牙语)、 ATV340 DTM Library IT (意大利语)、 ATV340 DTM Library CN (中文)

您可以从我们的网站下载这些技术出版物和其它技术信息，网址是：<http://www.schneider-electric.com/en/download>

术语

本手册中的技术名词、术语和相应说明基本均采用相关标准中的术语或定义。

本手册中的技术名词、术语及相应说明基本都采用相关标准中的术语或定义。

其中，这些标准包括：

- IEC 61800 系列：调速电源变频器系统
- IEC 61508 版本 2 系列：电气/电子/可编程电子安全相关系统的安全功能
- EN 954-1 机器安全 - 控制系统的安全相关部件
- EN ISO 13849-1 & 2 机器安全 - 控制系统的安全相关部件。
- IEC 61158 系列：工业通讯网络 - 现场总线规范
- IEC 61784 系列：工业通讯网络 - 配置文件
- IEC 60204-1：机械安全 - 机械电气设备 - 第 1 部分：一般要求

此外，术语**操作区域**可与特定危险的说明结合使用，在欧盟机械指令 (2006/42/EC) 和 ISO 12100-1 中已定义为适用于**危险区域**或**危险地带**的术语。

还请参见本手册末尾的词汇表。

第I部分

简介

本部分包含了哪些内容？

本部分包括以下各章：

章	章节标题	页
1	设置	23
2	概述	27
3	网络安全	41

第1章

设置

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
初始步骤	24
变频器设置步骤	26

初始步骤

给变频器通电前

⚠ 警告

未预期的设备操作

打开设备前，验证不会对数字输入应用意外信号，否则可能会导致意外移动。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

如果长时间未将变频器连接到电源，则必须在电容器恢复其全部性能后启动电机。

注意

降低的电容器性能

- 如果电容器在经过以下时段后尚未连接到电源，则在启动电机前要为电容器应用电源电压一小时。
 - 在最高储存温度 +50°C (+122°F) 下达 12 个月
 - 在最高储存温度 +45°C (+113°F) 下达 24 个月
 - 在最高储存温度 +40°C (+104°F) 下达 36 个月
- 确认在一个小时过去前没有可以应用的运行命令。
- 如果第一次调试变频器，请确认制造日期，如果制造日期已超过 12 个月，则运行指定的程序。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

如果由于内部电源接触器控制而无法在没有运行命令的情况下执行指定程序，请启用功率级来执行此程序，但电机要处于静止状态以便不会在电容器中产生大量馈路电流。

启动

注意：

诸如正向运行、反向运行或直流注入等运行命令在以下期间仍处于激活状态：

- 产品重置为出厂设置、
- 使用[故障复位分配] *r S F* 实现手动故障复位、
- 再次使用产品开关实现手动故障复位、
- 由通道发出的停止命令而非激活的通道命令（例如用 2/3 线控制的显示终端停止键）、

变频器处于闭锁状态并显示[自由停车] *n S t*。必须在给出新的运行命令之前取消所有的活动运行命令。

电源接触器

注意

变频器损坏的风险

打开变频器的间隔不得短于 60 秒。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

使用有较低额定值的电机或不连接电机

出厂设置中电机的输出缺相检测已激活：[输出缺相分配] `oPL` 设置为 [触发 OPF 错误] `YE5`。参阅参数说明 (参见第 481 页) 了解详情。在调试测试或维护阶段，当对变频器执行运行命令时，变频器需要连接一个小功率的电机从而触发错误[输出缺相] `oPF2` 或[单相输出缺失] `oPF1`，为此，可以通过将[输出缺相分配] `oPL` 设置为[禁用功能] `no` 来禁用该功能。

另请参阅[电机参数] `MPR` - 中的[电机控制类型] `LEL` 至 [SVC V] `VVL`。参阅了解详情。

注意

电机过热

在以下条件下安装外部热监测设备：

- 如果连接有额定电流不足变频器额定电流 20% 的电机。
- 如果使用电机开关功能。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

 危险

电击、爆炸或电弧危险

如果将输出相位监视禁用，则不会检测到缺相，也包括电缆为连接的情况。

- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

变频器设置步骤

① 安装

请参考安装手册。

② 在没有活动运行命令的情况下打开变频器。

③ 配置：

☐ 电机的额定频率 [电机标准] bFr（如果该值不是 50 Hz）。

☐ 电机参数包括 [电机热电流] lH，位于 [电机参数] MPA- 菜单中（仅当变频器的出厂配置不适合时）。

☐ [完整设置] Cst- 菜单中的应用功能（仅当变频器的出厂配置不适合时）。

④ 在 [快速启动] SYS- 菜单中，调节以下参数：

☐ [加速] ACC 和 [减速] dEC

☐ [低速] LSP 和 [高速] HSP

⑤ 启动变频器。



警告

意外移动

变频器系统可能会因为不正确的接线、不正确的设置、不正确的数据或其它错误而执行意外运动。

- 按照 EMC 要求小心安装接线。
- 请勿使用未知的和不合适的设置或数据操作本产品。
- 执行全面调试。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

提示

使用[配置]。[源] F C S , 参数 (参见第 524 页)随时恢复出厂设置。

注意：必须执行以下操作以优化变频器精确度和响应时间方面的性能：

- 在[电机参数] P P A - 菜单中输入电机铭牌上标明的数值。
- 在电机冷却和保持连接时使用[自整定中] t u n 参数执行自整定。

第2章

概述

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
出厂配置	28
应用功能	30
显示终端	32
产品 LED	36
参数表的结构	38
在本文档中查找参数	39

出厂配置

出厂设置

变频器出厂设置的通用操作条件：

- 当电机准备好运行时，显示变频器就绪[斜坡前频率] *F r H*，当电机运行时，显示[电机频率] *r F r*。
- 检测到故障时进入自由停车模式。

变频器及其出厂设置值的基本参数如下表所示：

代码	名称	出厂设置值
<i>b F r</i>	[电机标准]	[50Hz IEC] <i>5 0</i>
<i>t C C</i>	[2/3-线控制]	[2 线控制] <i>2 C</i> ：2 线控制
<i>C t t</i>	[电机控制类型]	[SVC V] <i>V V C</i> ：电压矢量控制
<i>A C C</i>	[加速度]	3.0 s
<i>d E C</i>	[减速度]	3.0 s
<i>L S P</i>	[低速频率]	0.0 Hz
<i>H S P</i>	[高速]	50.0 Hz
<i>i t H</i>	[电机热电流]	电机额定电流（由变频器额定值确定数值）
<i>F r d</i>	[正向]	[DI1] <i>d i 1</i> ：数字输入 DI1
<i>r r 5</i>	[反向]	[DI2] <i>d i 2</i> ：数字输入 DI2
<i>F r 1</i>	[参考频率 1 配置]	[AI1] <i>A i 1</i> ：模拟输入 AI1
<i>r 1</i>	[R1 分配]	[操作状态故障] <i>F L t</i> ：当变频器检测出故障或关闭时，该触点释放
<i>b r R</i>	[减速斜坡自适应]	[是] <i>y E 5</i> ：激活功能（减速斜坡自适应）
<i>A t r</i>	[故障自动复位]	[否] <i>n o</i> ：功能未激活
<i>S t t</i>	[停车类型]	[斜坡停车] <i>r P P</i> ：斜坡停车
<i>A o 1</i>	[AQ1 分配]	[电机频率] <i>o F r</i> ：电机频率
<i>A o 2</i>	[AQ2 分配]	[电机电流] <i>o C r</i> ：电机电流
<i>r S F</i>	[故障复位分配]	[DI4] <i>d i 4</i> ：数字输入 DI4

注意： 如果想要将变频器的预设值恢复为出厂设置值，请将[配置源选择] *F C 5*，设置为[宏配置] *i n 1*。

检查以上数值是否与应用兼容并且在需要的时候能够修改它们。

输入/输出差别

在 ATV340 上，根据变频器目录编号，输入和输出功能并不相同。

下表列出了取决于变频器额定值的输入和输出的数量：

	ATV340U07N4• 至 ATV340D22N4•	ATV340D30N4E 至 ATV340D75N4E
数字输入	7	8
数字输出	2 ⁽¹⁾	1
继电器	2	3
AI1	10 Vdc, 0-20mA, 热电阻	10 Vdc, 0-20mA, 热电阻
AI2	+/-10 Vdc	+/-10 Vdc
AI3	-	10 Vdc, 0-20mA, 热电阻
AQ1	10 Vdc, 0-20mA	10 Vdc, 0-20mA
AQ2	-	10 Vdc, 0-20mA
脉冲输入	专用 PTI 连接器	DI7, DI8
脉冲输出	专用 PTO 连接器	DQ1
(1) ● DQ1 用作数字输出时，DI6 不再可用。 ● DQ2 用作数字输出时，DI7 不再可用。		

应用功能

简介

下列表格展示了功能与应用的组合，以便指导您进行选择。

这些表格中的功能与以下设备相关，具体为：

- 包装：
 - 码垛机
 - 收缩包装机
 - 纸盒机
- 物料搬运：
 - 标准起重机
 - 自动存储系统
 - 分组传送机
- 材料处理：
 - 分切机
 - 板材开料锯
 - 电缆扭绞机

每个机器都有其特性，此处列出的组合不是强制性的或也不是完整的。

某些功能是专为特定应用而设计的。如果是这种情况，会在该应用的相关编程页面的空白处做一标记。

功能和应用功能的组合：

功能	包装	物料搬运	物料处理
制动控制时序		✓	
用于锥形电机的提升		✓	
限位开关管理		✓	
转矩调节		✓	✓
定位/按距离自动停止	✓	✓	
用于 PLC 的定位值	✓	✓	
负载平衡	✓	✓	
主/从设备管理	✓	✓	
刚性耦合上的主/从	✓	✓	
柔性耦合上的主/从	✓	✓	
高速起重		✓	
快速切换		✓	✓

功能和监测功能的组合：

功能	包装	物料搬运	物料处理
外部错误	✓	✓	✓
飞车重新启动	✓	✓	✓
电机超速	✓	✓	✓
转矩限幅		✓	✓
编码器检查	✓	✓	
反转禁用	✓		✓
制动电阻器的热监控		✓	
欠负载检测			✓
快速停车	✓	✓	✓
动态负载检测		✓	
机械共振抑制	✓	✓	✓
堵转监测	✓	✓	✓
负载溜滑监控		✓	
绳松和防绳松检测		✓	

功能和配置管理的组合：

功能	包装	物料搬运	物料处理
电机切换	✓		✓
配置切换	✓	✓	✓
参数切换	✓		✓
电流阈值功能		✓	✓
达到热阈值	✓	✓	✓
达到热状态	✓	✓	✓
故障自动复位	✓	✓	✓
已达到高速	✓	✓	✓
电机上的浪涌电压		✓	
参数自定义	✓	✓	✓
脉冲输入配置	✓	✓	
双档额定值	✓	✓	✓

显示终端

简介

本变频器与纯文本显示终端 (VW3A1113) 或图形显示终端 (VW3A1111) 兼容。这些显示终端需单独订购。

注意： 在本手册中，“显示终端”一词用于表示这两种显示终端。

纯文本显示终端的说明

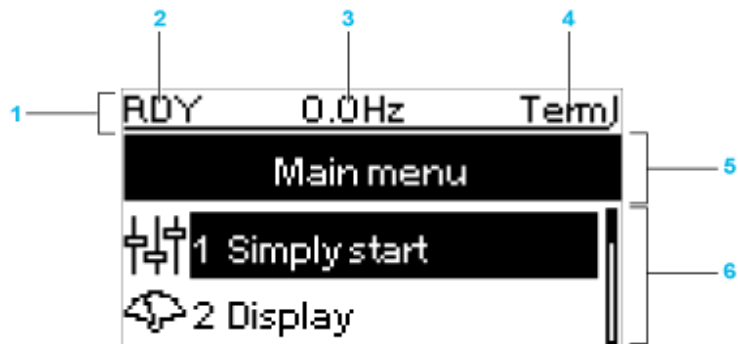
纯文本显示终端是本地控制装置，可直接插到变频器上或使用专用的门安装套件 (VW3A1114) 安装到机柜门上。



- 1 **STOP / RESET**：执行停止命令/故障复位。
- 2 **ESC**：用于退出菜单、参数或废除当前显示的值以恢复到存储器中保存的上一值
- 3 **Graphic display**。
- 4 **Home**：直接访问主页。
- 5 **RUN**：若已配置，则执行运行命令。
- 6 **Touch wheel / OK**：用于保存当前数值或访问选定的菜单/参数。触控轮用于在菜单中浏览。在设置参数数值时，可以通过按下/下箭头来精确选择，按右/左箭头选择数位。

注意： 如果激活通过显示终端来控制的功能，则可通过编号为 1、5 和 6 的控件来操控变频器。为了激活显示终端上的按键，首先需要将[参考频率通道 1] $F_r 1$ 设置为 [远程终端给定] $L C C$ 。

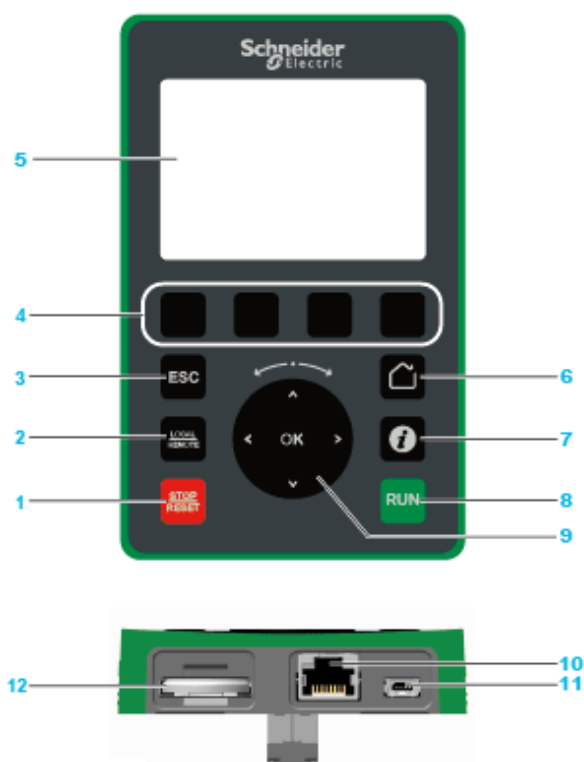
图形显示屏说明



编号	
1	显示行：可配置其内容
2	[变频器状态] <i>HPIS</i>
3	用户定义
4	激活的控制通道 ● TERM:端子 ● HMI：显示终端 ● MDB:集成 Modbus 串行 ● CAN:CANopen® ● NET:现场总线模块 ● ETH:集成以太网（适用于 ATV340...N4E） ● PWS：基于 DTM 的调试软件
5	菜单行：显示当前菜单或子菜单的名称
6	菜单、子菜单、参数、数值、条形图等等，均以下拉窗口的格式最多显示 2 行。由导航键选定的栏或数值会反向显示出来

图形显示终端的说明

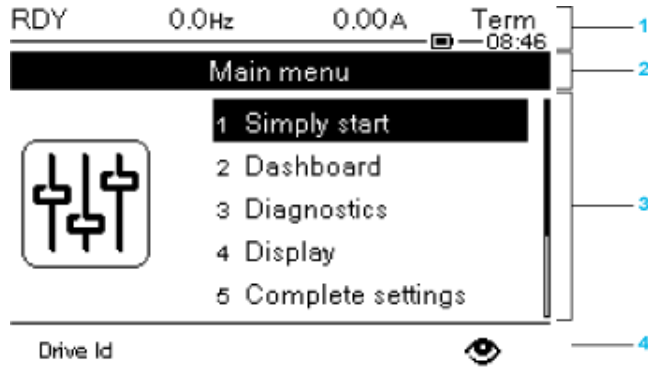
图形显示终端是本地控制装置，可使用专用的门安装套件 (VW3A1112) 安装到机柜门上。图形显示终端嵌入了一个实时时钟，可为记录的数据提供时间戳以及用于需要时间信息的所有其它功能。



- 1 **STOP / RESET** : 执行停止命令/故障复位。
- 2 **LOCAL / REMOTE** : 用于在变频器的本地与远程控制方式之间切换。
- 3 **ESC** : 用于退出菜单、参数或删除当前显示的值以恢复到存储器中保存的上一值
- 4 **F1 至 F4** : 用于访问变频器的标识、二维码、快速浏览以及子菜单的功能键。同时按下 F1 和 F4 键可在图形显示终端内存中生成截屏文件。
- 5 **图形显示屏**。
- 6 **主页** : 用于直接访问主页。
- 7 **信息键** : 用于获得关于菜单、子菜单和参数的更多信息。信息页面的第一行显示了选定的参数或菜单代码。
- 8 **RUN** : 若已配置，则执行运行命令。
- 9 **触控轮 / OK** : 用于保存当前值或访问所选菜单/参数。触控轮用于在菜单中浏览。在设置参数数值时，可以通过按下/下箭头来精确选择，按右/左箭头选择数位。
- 10 **RJ45 Modbus 串行端口** : 用于将图形显示终端远程连接到变频器。
- 11 **MiniB USB 端口** : 用于将图形显示终端连接到计算机。
- 12 **电池** (10 年使用寿命。类型 : CR2032)。电池的正极应朝向图形显示终端的正面。

注意： 如果激活通过显示终端来控制的功能，则可通过编号为 1、8 和 9 的控件来操控变频器。为了激活显示终端上的按键，首先需要将[参考频率通道 1] $F_r I$ 设置为 [远程终端给定] $L L C$ 。

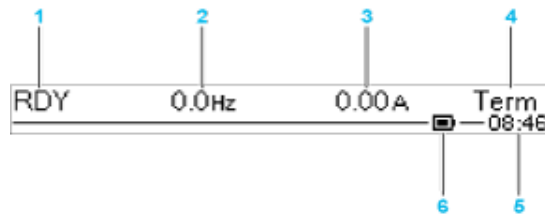
VW3A1111 图形显示屏的说明



- 1 显示行：可配置其内容
- 2 菜单行：显示当前菜单或子菜单的名称
- 3 菜单、子菜单、参数、数值、条形图等等，均以下拉窗口的格式最多显示五行。由导航键选定的栏或数值会反向显示出来
- 4 区域显示标签（从菜单 1 到 4），这些标签可以使用 F1 到 F4 按键来访问

注意：图形显示终端中的菜单和子菜单前部数字不同于本编程手册中的章节号。

显示行详情：



编号	
1	[变频器状态] HPI, S
2	客户定义的参数值
3	客户定义的参数值
4	激活的控制通道 ● TERM：端子 ● HMI：显示终端 ● MDB：集成 Modbus 串行 ● CAN:CANopen® ● NET：现场总线模块 ● ETH：集成以太网（适用于 ATV340...N4E） ● PWS：基于 DTM 的调试软件
5	当前时间
6	电池量

连接到计算机的图形显示终端

注意

计算机损坏风险

请勿同时将图形显示终端通过 Modbus RJ45 接口连接至变频器和通过 USB 接口连接至计算机。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

将图形显示终端插到计算机上时，将被识别为名为 SE_VW3A1111 的 USB 存储设备。
这样，可访问已保存的变频器配置（DRVCONF 菜单）和图形显示终端截图（PRTSCR 菜单）。
同时按下 F1 和 F4 功能键可以保存截图
还可访问并更新图形显示终端语言文件（LANG 菜单）。
语言文件可在 www.schneider-electric.com 上找到。
注意：应事先对初始语言文件进行备份，然后再将其替换为其他文件。

产品 LED

简介

变频器中嵌有状态 LED，用于指示变频器状态。

可用 LED 的数量取决于变频器的额定值。

- ATV340U07N4• 至 ATV340D22N4•：4 个 LED。
- ATV340D30N4E• 至 ATV340D75N4E•：10 个 LED。

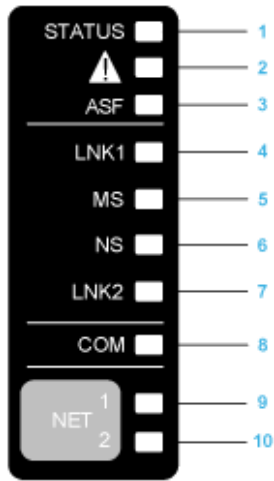
ATV340U07N4• 至 ATV340D22N4• 的 LED 说明



下表详细介绍变频器状态 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
1	状态	关闭	表示变频器断电
		绿色慢闪	表示变频器未运行，等待启动
		绿色快闪	表示变频器处于暂态（加速、减速等）。
		绿色亮	表示变频器正在运行
		黄色亮	使用基于 DTM 的调试软件时，指示设备的可视标识
2	警告/错误	红色闪烁	指示变频器检测到警告
		红色亮	指示变频器检测到错误
3	ASF	黄色亮	指示已触发安全功能
4	COM	黄色指示灯闪烁	表示内嵌 Modbus 串口被激活

ATV340D30N4E• 至 ATV340D75N4E• 的 LED 说明



下表详细介绍变频器状态 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
1	状态	关闭	表示变频器断电
		绿色慢闪	表示变频器未运行，等待启动
		绿色快闪	表示变频器处于暂停状态（加速、减速等）。
		绿色亮	表示变频器正在运行
		黄色亮	使用基于 DTM 的调试软件 SoMove 时，指示设备被访问
2	警告/错误	红色闪烁	指示变频器检测到警告
		红色亮	指示变频器检测到错误

项目	LED	颜色和状态	说明
3	ASF	黄色亮	指示已触发安全功能

下表详细介绍内嵌以太网 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
4	LNK1	关闭	无连接。
		绿色/黄色闪烁	上电检测。
		绿色亮	以 100 Mbit/s 的速度建立了链接
		绿色闪烁	以 10 Mbit/s 的速度建立了链接
		黄色指示灯闪烁	100 Mbit/s 速度的现场总线活动
		黄色亮	10 Mbit/s 速度的现场总线活动
5	MS	关闭	设备无电源。
		绿色/红色闪烁	上电检测。
		绿色亮	设备正常运行。
		绿色闪烁	尚未配置设备。
		红色闪烁	设备检测到可恢复的细微错误。
		红色亮	设备检测到不可恢复的重大错误。
6	NS	关闭	设备没有 IP 地址或被断电。
		绿色/红色闪烁	上电检测。
		绿色亮	已创建用于控制命令字的连接。
		绿色闪烁	设备具有有效的 IP，但无命令字连接。
		红色闪烁	IP 重复。
		红色亮	用于控制命令字的已创建连接关闭或超时。
7	LNK2	关闭	无连接。
		绿色/黄色闪烁	上电检测。
		绿色亮	以 100 Mbit/s 的速度建立了链接
		绿色闪烁	以 10 Mbit/s 的速度建立了链接
		黄色指示灯闪烁	100 Mbit/s 速度的现场总线活动
		黄色亮	10 Mbit/s 速度的现场总线活动

下表详细介绍内嵌 Modbus 串行 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
8	COM	黄色指示灯闪烁	表示内嵌 Modbus 连续活动

下表详细介绍现场总线模块 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
9	NET 1	绿色/红色	参阅现场总线手册了解详情
10	NET 2	绿色/红色	参阅现场总线手册了解详情

参数表的结构

一般图例

图形	说明
★	只有在另一菜单中选中对应功能时，才显示这些参数。此外，在对应功能的配置菜单中访问和调整这些参数时，所显示页面上的菜单将对其进行详细描述以帮助编程。
⌚	可在运行期间或停止时，设置此参数。 注意： 建议在修改任何设置前停止电机。
⌚	要更改参数的分配，需要强制验证。

参数显示

以下是一个参数显示例子：

[样品菜单]代码 - 菜单

访问

访问下述参数的方法：

[路径] ➡ [子路径]

关于本菜单

菜单或功能说明

[参数 1]代码 1

参数描述

设置范围表格示例：

设置 ()	说明
0.0... 10,000.0	出厂设置的设置范围：50.0

[参数 2]代码 2

参数描述

选项列表示例：

设置 ()	代码/值	说明
[50 Hz IEC]	50	IEC 出厂设置
[60 Hz NEMA]	60	NEMA

在本文档中查找参数

利用手册

可使用参数名称或参数代码在手册中查找描述选定参数详情的页码。

菜单与参数的不同

菜单和子菜单后面的破折号用于区分菜单命令与参数代码。

示例：

电平	名称	代码
菜单	[斜坡]	<i>r A P -</i>
参数	[加速]	<i>A C C</i>

第3章

网络安全

网络安全

简介

网络安全是网络管理的一个分支，可通过计算机网络处理对计算机系统的攻击或避免受到计算机系统的攻击，这些攻击可能造成意外或蓄意破坏。

网络安全的目的在于保证对其目标用户访问权限的同时，为相关信息和实物资产提供更高级别的保护，可在避免受到窃取、贪污、滥用或发生事故。

单单一个网络安全方法远远不够。Schneider Electric 建议采用深度防御方法。这一方法由 **国家安全局** (NSA) 构思，按照安全功能、设备及流程将网络分层。

此方法包含以下几个基本部分：

- 风险评估
- 建立在风险评估结果基础上的安全计划
- 多阶段培训活动
- 利用非军事化区 (DMZ) 对企业网络中的产业网络进行物理隔离，并利用防火墙和路由建立其他安全区
- 系统访问控制
- 设备强化
- 网络监控与维护

本章对帮助您配置不易受网络攻击的系统的要素进行了定义。

有关深度防御方法的详细信息，请参考 Schneider Electric 网站上的 TVDA：**如何能够增强控制室对网络攻击的防御能力**。

要提交网络安全问题、报告安全问题或者获取 Schneider Electric 的最新资讯，请访问 Schneider Electric 网站。

密码管理

设置多个密码有助于保证系统的安全：

- 变频器密码 (参见第 533 页) 必须包含六个字符 (允许空格)
- 网络服务器密码 (参见第 543 页) 必须包含：
 - 共八个字符
 - 至少一个大写字母
 - 至少一个小写字母
 - 至少一个特殊字符 (例如 @、#、\$)
 - 无空白字符

注意： 尝试五次登录失败后，必须由管理员重新激活访问。

Schneider Electric 建议：

- 每 90 天更改一次密码
- 使用专用密码 (不能涉及您的个人密码)

注意： Schneider Electric 对于窃取您的产品密码及将相同密码用为个人使用而引发的任何后果概不负责。

备份和还原软件配置

要保护您的数据，Schneider Electric 建议备份变频器配置并将备份文件保存至安全位置。可变频器 DTM 中使用“从设备加载”和“保存至设备”功能获得备份。

远程访问变频器

在设备与变频器之间进行远程访问时，首先请确保您的网络是安全的（VPN、防火墙...）。

机器、控制器和相关设备通常集成在网络中。未经授权的人员和恶意软件可能会通过不够安全的软件和网络访问方式获得对机器以及机器所在网络/现场总线 and 所连网络上的其他设备的访问权限。

警告

通过软件和网络未经授权操作机器

- 在危险和风险分析中，请考虑通过网络/现场总线接触和操作而导致的所有危险并树立相应的网络安全观念。
- 确认机器所集成到的硬件基础架构和软件基础架构，以及涵盖在考虑危险和风险的后果情况下访问该基础架构的所有组织措施和规章制度，都已按照以下有关 IT 安全和网络安全的最佳做法和标准进行实施：ISO/IEC 27000 系列、信息技术安全评估通用标准、ISO/ IEC 15408、IEC 62351、ISA/IEC 62443、NIST 网络安全框架、信息安全论坛 - 信息安全的良好做法标准。
- 确认使用相应的行之有效的的方法的 IT 安全和网络安全系统有效。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

数据流限制

为了安全访问变频器并限制数据流，建议使用防火墙设备。

ConneXium Tofino 防火墙产品

ConneXium TCSEFEA Tofino 防火墙是一款安全设备，能提供抵御对工业网络、自动化系统、SCADA 系统及流程控制系统的网络威胁的防护。

该防火墙旨在允许或拒绝连接到防火墙外部网络的设备与连接到内部网络的设备之间的通信。

该防火墙可根据仅允许授权设备、通信类型及服务的用户预定义规则限制网络许可。

它包括用于在工业自动化环境中创建安全区的内置网络模块和离线配置工具。

控制命令限制

为防止未经授权地使用变频器命令，可以使用 IP 主站参数授权有限数量 IP 地址进行访问的权限。

IP 主站参数可对能够使用变频器命令的设备进行定义。此参数在变频器 DTM 中获得。

对未使用功能的建议

为避免未经授权的访问，建议禁用未使用的功能。

示例：网络服务器、快速设备更换...

第II部分 编程

本部分包含了哪些内容？

本部分包括以下各章：

章	章节标题	页
4	[简单起动] <i>SYS -</i>	45
5	[仪表板] <i>dSH -</i>	53
6	[诊断] <i>dIA -</i>	59
7	[显示] <i>non -</i>	75
8	[完整设置] <i>CSk -</i>	151
9	[通信] <i>CON -</i>	511
10	[文件管理] <i>Fnt -</i>	523
11	[我的偏好] <i>nyP -</i>	531

第4章

[简单起动] S Y S -

简介



[简单起动] S Y S - 菜单包含 3 个可以快速访问主要功能的选项卡：

- “简单起动”选项能够为基本参数的设置提供快速访问。
- “我的菜单”选项是用户定义的菜单，目的是为了快速访问专用参数。
- “修改的参数”选项可以快速访问最新修改的参数。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
[简单起动] S , П - 菜单	46
[我的菜单] П Y П П - 菜单	52
[修改的参数] L П d - 菜单	52

[简单起动] 5, 7 - 菜单

访问

[简单起动] → [简单起动]

关于本菜单

警告

失控

- 完整阅读并理解连接的电机的相关手册。
- 通过查看铭牌和连接的电机的相关手册，确定已正确设置所有电机参数。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

本菜单提供了设置基本参数的快速访问方式。

[电机标准] bFr ★

电机标准。

如果[电机控制类型] CkE 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] SYn，或
- [同步电机闭环] FSY，或
- [SYN_UVC] SYnu，或
- [同步磁阻电机] SrVC。

此参数将会修改以下参数的预设值：

- [高速] HSP
- [电机频率阈值] FEd
- [电机额定电压] unS
- [电机额定频率] FrS
- [最大输出频率] tFr

设置	代码/值	说明
[50 Hz IEC]	50	IEC 出厂设置
[60 Hz NEMA]	60	NEMA

[电机额定功率] nPr ★

电机额定功率。

可在以下情况下访问此参数：

- [电机控制类型] CkE 未设置为：
 - [同步电机] SYn，或
 - [同步电机闭环] FSY，或
 - [SYN_UVC] SYnu，或
 - [同步磁阻电机] SrVC，以及
- [电机参数选择] nPC 设置为 [电机功率] nPr。

如果[电机标准] bFr 设置为 [50Hz IEC] 50，则铭牌上标明的电机额定功率单位为 kW，如果[电机标准] bFr 设置为 [60Hz NREMA] 60，则单位为 HP。

设置	说明
由变频器额定值决定	— 出厂设置：由变频器额定值决定

[电机额定电压] u_n ★

电机额定电压。

如果[电机控制类型] C_k 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] Syn ，或
- [同步电机闭环] $F5y$ ，或
- [SYN_UVC] $Synu$ ，或
- [同步磁阻电机] $SrVc$ 。

铭牌上列出的电机额定电压。

设置	说明
100.0...690.0 Vac	设定范围 出厂设置：由变频器额定值和[电机标准] bFr 决定

[电机额定电流] i_n ★

铭牌提供的电机额定电流。

如果[电机控制类型] C_k 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] Syn ，或
- [同步电机闭环] $F5y$ ，或
- [SYN_UVC] $Synu$ ，或
- [同步磁阻电机] $SrVc$ 。

设置	说明
0.25...1.8 In ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：由变频器额定值和[电机标准] bFr 决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[电机额定频率] f_r ★

电机额定频率。

如果[电机控制类型] C_k 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] Syn ，或
- [同步电机闭环] $F5y$ ，或
- [SYN_UVC] $Synu$ ，或
- [同步磁阻电机] $SrVc$ 。

出厂设置为 50Hz，如果[电机标准] bFr 设为 60 Hz，则会改为 60 Hz。

设置	说明
10.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：50.0 Hz

[电机额定速度] nSP★

电机额定速度。

如果[电机控制类型] CkE 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]SYn，或
- [同步电机闭环]FSY，或
- [SYN_UVC]SYnu，或
- [同步磁阻电机]SrVC。

如果电机铭牌标明的是电机同步速度和以 Hz 或以百分数表示的电机额定滑差，则可以使用以下公式换算其额定速度：

- 额定速度 = 同步速度 × $\frac{100 - \text{滑差百分比} \%}{100}$
- 额定速度 = 同步速度 × $\frac{60 - \text{滑差 (Hz)}}{60}$ (60 Hz 电机)
- 额定速度 = 同步速度 × $\frac{50 - \text{滑差 (Hz)}}{50}$ (50 Hz 电机)。

设置	说明
0...65,535 rpm	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[电机 1 功率因数] CnS★

电机额定功率因数

可在以下情况下访问此参数：

- [电机控制类型] CkE 未设置为：
 - [同步电机]SYn，或
 - [同步电机闭环]FSY，或
 - [SYN_UVC]SYnu，或
 - [同步磁阻电机]SrVC，以及
- [电机参数选择]NPC 设置为 [电机功率因数] CnS。

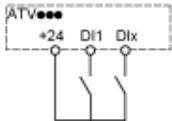
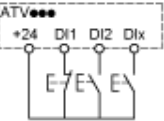
设置	说明
0.50...1.00	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[2/3 线控制] tCt

2 线或 3 线控制。

警告

未预期的设备操作
如果此参数更改，则[反转分配] $r r 5$ 与 [2 线式] tCt 参数以及数字输入的分配重置为出厂设置。
确认此次更改与所用的接线类型兼容。
不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[2 线控制]	$2C$	2 线控制 (电平命令): 这是指输入状态 (0 或 1) 或边沿 (0 至 1 或 1 至 0)，控制着运行或停止。 以源接线为例：  DI1 正向 DIx 反向 出厂设置
[3 线控制]	$3C$	3 线控制 (脉冲命令) [3 线]: 正向或反向脉冲足以控制启动，停止脉冲足以控制停车。 以源接线为例：  DI1 停止 DI2 正向 DIx 反向

[最大输出频率] tFr

最大输出频率。
出厂设置为 60 Hz，如果[电机标准] bFr 设为 60 Hz，则会被预置为 72 Hz。

设置	说明
10.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：60 Hz

[自整定中] *tun*

 **警告**

意外移动
自整定可运转电机以便对控制回路进行调整。
● 仅当操作区域内无人或无障碍物时才能启动系统。
不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

自整定过程中，系统一般会发出噪音并出现振荡。

如果[自整定类型] *tunkt* 设置为[标准] *Std*，则在自整定过程中，电机会出现微小移动。

如果[自整定类型] *tunkt* 设置为[旋转] *rot*，则在自整定过程中，电机以额定频率的一半运行。

在任何情况下，在执行整定操作前都必须停止电机。确认在自整定执行的过程中不会有其它的指令使电机运转。

整定操作可以优化：

- 电机的低速运行性能。
- 电机转矩的估算。

仅能在未激活停止命令时执行自整定。如果“自由停车”或“快速停车”功能被分配给一个数字输入，则此输入必须设置为 1 (0 时激活)。

自整定优于任何运行或励磁命令，这些指令会在自整定之后才被执行。

如果自整定已检测到错误，则变频器将始终显示出[无操作] *no*，而且，根据[整定错误响应] *tnl* 的配置，可能会切换到[自整定中] *tun* 检测到的错误模式。

自整定可能持续几秒。不得中断该过程。等待显示终端更改为[无动作] *no*。

注意： 电机热状态会对整定结果产生较大影响。应该在电机停止且冷却时执行电机整定。确认在自整定执行的过程中不会有其它的指令使电机运转。

要重新进行电机整定时，等待电机停止且冷却。首先将[自整定中] *tun* 设置为[擦除自整定] *clr*，然后重新执行电机整定。

未首先执行[擦除自整定] *clr* 的电机整定用于获取电机的热状态估算值。

电缆长度会影响整定结果。如果改动了接线，则有必要重新执行整定操作。

设置()	代码/值	说明
[无操作]	<i>no</i>	未执行自整定 出厂设置
[申请自整定]	<i>yess</i>	如果可能，立即执行自整定，自整定完成后该参数自动更改为[无动作] <i>no</i> 。如果变频器状态不允许立即执行整定操作，则该参数会强行被改为[否] <i>no</i> 且必须再次执行该操作。
[擦除自整定]	<i>clr</i>	自整定功能测量到的电机参数会被清除。变频器将使用默认电机模型参数控制电机。[自整定状态] <i>tus</i> 会被设置为[未整定] <i>tab</i> 。

[自整定状态] *tus*

自整定状态。

(仅供参考，不能修改)

变频器断电关闭时，此参数不会被保存。此参数显示最近一次通电时的自整定状态。

设置()	代码/值	说明
[未完成]	<i>tab</i>	自整定失败 出厂设置
[等待中]	<i>pend</i>	已请求自整定，但还未执行
[进行中]	<i>prog</i>	正在进行自整定
[错误]	<i>fail</i>	自整定失败
[自整定完成]	<i>done</i>	使用自整定功能测量的电机参数控制电机

[参数整定选择] *Stun* ★

整定选择。

设置()	代码/值	说明
[默认]	<i>tAb</i>	使用默认电机参数值控制电机。 出厂设置
[测量]	<i>PEAS</i>	使用自整定功能测量到的电机参数值控制电机
[自定义]	<i>cus</i>	用手动设置值控制电机

[电机热电流] *ItH*

将电机热监控电流设置为电机铭牌上标明的额定电流。

设置()	说明
0.2...1.8 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[加速时间] *ACC*

从 0 加速至[电机额定频率] *F_r* 所需时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

设置()	说明
0.0...6,000.0 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：3.0 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>inc</i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

[减速时间] *DEC*

从[额定电机频率] *F_r* 减速至 0 所需时间。要在斜坡中实现可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数的值。

设置()	说明
0.0...6,000.0 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：3.0 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>inc</i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

[低速频率] *LSP*

低速。

电机频率的最小给定值可设置在 0 和 [高速频率] *HSP* 之间。

设置()	说明
0.0...[高速频率] <i>HSP</i> Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[高速频率] *HSP*

高速。

电机频率最大给定值可设置在[低速频率] *LSP* 和 [最大输出频率] *tFr* 之间。如果[电机标准] *bFr* 设置为 [60Hz NEMA] *ED*，则将出厂设置更改为 60 Hz。

设置()	说明
0.0...[最大输出频率] <i>tFr</i> Hz	设定范围 出厂设置：50.0 Hz

[我的菜单] *Мое меню* - 菜单

访问

[简单启动] → [我的菜单]

关于本菜单

本菜单包含[我的菜单配置]中选定的参数。 *Мое меню* - 菜单。

注意：默认情况下此菜单是空的。

[修改的参数] *Измененные параметры* - 菜单

访问

[简单启动] → [修改的参数]

关于本菜单

通过此菜单，可快速访问最近修改的 10 个参数 (或 DTM 中的完整列表)。

第5章

[仪表板] dSH -

简介



[仪表板] dSH - 菜单包含用于快速访问系统和显示特性的选项卡：

- “系统”选项卡用来配置主要的系统参数。
- “能耗”选项卡通过图形终端 显示终端上的图像提供对瞬时功率计数器和电量报告的完全访问。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
[系统] dSt - 菜单	54
[仪表板] dSH - 菜单	55
[千瓦时计数器]KwC - 菜单	56
[仪表板] dSH - 菜单	58

[系统] dSt - 菜单**访问****[仪表板] → [系统]****[斜坡前给定频率] FrH**

斜坡前频率给定值（带符号的值）。

无论选定哪个给定通道，电机均应用该值作为实际频率给定值。此参数为只读模式。

设置	说明
[高速频率] - HSP...[高速频率] + HSP Hz	设定范围 出厂设置：-

[变频器状态] Hn, S

变频器状态。

设置	代码/值	说明
[自整定中]	tun	自整定
[直流注入中]	dCb	直流注入中
[就绪]	rdy	变频器就绪
[自由停车]	nSt	自由停车被激活
[运行中]	run	电机处于稳定状态或存在运行命令和零给定值
[加速中]	ACC	加速
[减速中]	dEC	减速
[电流限幅]	CLr	电机电流达到最大限制值
[快速停车]	FSt	快速停车被激活
[电机预磁中]	FLu	激活磁通量功能
[无电源电压]	nLP	控制部分有电，但未加载直流母线
[控制停车中]	CtL	受控停车
[自适应减速]	abr	适应减速
[输出切断]	SoC	运行中变频器输出侧断开
[欠压警告]	uSA	欠压警告
[“操作状态”故障]	FLt	变频器检测到故障
[DCP 刷新中]	dCP	DCP 刷新中
[STO 激活]	Sto	安全扭矩关闭激活
[固件更新]	FWuP	固件更新
[夹角测试中]	ASA	夹角设置

[电机电流] LCr

电机电流。

设置	说明
由变频器额定值决定	设定范围 出厂设置：-

[电机速度] *SPd*

电机速度，单位为 rpm。

此参数显示变频器估算的当前实际电机的转子速度，此速度数值不考虑电机滑差。

设置	说明
0...65,535 rrpm	设定范围 出厂设置：-

[电机热状态] *EHr*

电机热状态。

额定电机热状态为 100%，[电机过载] *OLF* 阈值设置为 118%。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：-

[仪表板] *dSH* - 菜单

访问

[控制板]

[转矩与速度] *LES*

显示转矩与速度曲线。

[千瓦时计数器] *K W C* - 菜单

访问

[仪表板] → [千瓦时计数器]

关于本菜单

本菜单展示的许多能耗目标均适用于即时数据以及功率消耗报告。

按下 F4 功能将以图表的形式显示所记录的数据。

[电机电能消耗] *o C 4* ★

电机消耗的电能 (太瓦时)。

如果[电能消耗 (太瓦时)] *o C 4* 未设置为0，则可访问此参数。

设置	说明
0...999 太瓦时	设定范围 出厂设置：-

[电机电能消耗] *o C 3* ★

电机消耗的电能 (千兆瓦时)。

设置	说明
0...999 千兆瓦时	设定范围 出厂设置：-

[电机电能消耗] *o C 2* ★

电机消耗的电能 (兆瓦时)。

设置	说明
0...999 兆瓦时	设定范围 出厂设置：-

[电机电能消耗] *o C 1* ★

电机消耗的电能 (千瓦时)。

设置	说明
0...999 千瓦时	设定范围 出厂设置：-

[电机电能消耗] *o C 0* ★

电机消耗的电能 (瓦时)。

设置	说明
0...999 瓦时	设定范围 出厂设置：-

[有效电输出功率估算值] *E P r W*

有效电输出功率估算值。

设置	说明
-32,767...32,767	设定范围 以 kW 还是 HP 表示值取决于[电机标准] <i>b F r</i> 设置 出厂设置：-

[本日电能] o C t

电机本日消耗的电能 (千瓦时)。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 出厂设置 : -

[昨日消耗电能] o C y

电机昨日消耗的电能 (千瓦时)。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 出厂设置 : -

[仪表板] dSH - 菜单

访问

[控制板]

关于本菜单

利用 F4 功能键 (位于 显示终端 上) , 可以为[能耗]选项卡选择以下视图之一。

[瞬时能耗趋势] L V I

显示变频器输出端的瞬时电量曲线。

[每日能耗报告] H S d

显示每日电量柱形图。

[每周能耗报告] H S W

显示每周电量柱形图。

[月度能耗报告] H S M

显示每月电量柱形图。

[年度能耗报告] H S Y

显示每年电量柱形图。

第6章

[诊断] d , R -

简介



[诊断] d , R - 菜单显示出需要诊断时可用的变频器和应用数据。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
6.1	[诊断数据]	60
6.2	[错误历史记录] PFH - 菜单	68
6.3	[警告] AL r - 菜单	71

第6.1节

[诊断数据]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[诊断数据] <i>ddt</i> - 菜单	61
[帮助消息] <i>ser</i> - 菜单	66
[其他状态] <i>sst</i> - 菜单	66
[诊断] <i>dru</i> - 菜单	67
[标识] <i>pid</i> - 菜单	67

[诊断数据] *ddt* - 菜单

访问

[诊断]→[诊断数据]

关于本菜单

本菜单呈现了除变频器数据以外的实际警告和检测错误。

[前次警告] *LALr*

最近一次发生的警告。

设置	代码/值	说明
[无警告储存]	<i>noR</i>	无警告储存
[回落速度]	<i>Frf</i>	对事件/回落速度的反应
[速度保持]	<i>rLs</i>	事件反映 / 维持速度
[停车类型]	<i>Stt</i>	事件 / [停车类型] <i>Stt</i> 所配置的停车方式被激活，没有故障被触发
[给定频率警告]	<i>SrR</i>	已达到频率给定值
[PID 错误警告]	<i>PEE</i>	PID 错误警告
[PID 反馈报警]	<i>PFR</i>	PID 反馈警告
[PID 反馈高警告]	<i>PFRH</i>	PID 反馈高阈值已达到
[PID 反馈低警告]	<i>PFRl</i>	PID 反馈低阈值已达到
[调节器警告]	<i>PiSH</i>	PI 反馈监控警告已发起
[限位开关到达]	<i>LSR</i>	限位开关到达
[松绳警告]	<i>rSdR</i>	绳松警告
[动态负载警告]	<i>dLdR</i>	动态负载警告
[AI1 热警告]	<i>tPIR</i>	温度监控 AI1 警告
[AI3 热警告]	<i>tPIR</i>	温度监控 AI3 警告
[AI4 热警告]	<i>tPIR</i>	温度监控 AI4 警告
[AI5 热警告]	<i>tPIR</i>	温度监控 AI5 警告
[AI1 4-20 报警]	<i>API</i>	AI1 4-20mA 信号丢失报警
[AI3 4-20 报警]	<i>API</i>	AI3 4-20mA 信号丢失报警
[AI4 4-20 报警]	<i>API</i>	AI4 4-20mA 信号丢失报警
[AI5 4-20 报警]	<i>API</i>	AI5 4-20mA 信号丢失报警
[IGBT 热警告]	<i>tJR</i>	IGBT 热状态警告
[风扇计数器警告]	<i>FLtR</i>	风扇计数器速度警告
[风扇反馈警告]	<i>FFdR</i>	风扇反馈警告
[BR 温度警告]	<i>boR</i>	制动电阻器温度警告
[外部错误警告]	<i>EFR</i>	外部错误警告
[欠压警告]	<i>uSR</i>	欠压警告
[预防欠压激活]	<i>uPR</i>	达到停电时激活受控停车的阈值
[电机频率高阈值]	<i>FtR</i>	已达到电机频率高阈值 1
[电机频率低阈值]	<i>FtRl</i>	已达到电机频率低阈值 1
[电机频率高阈值 2]	<i>FqLR</i>	已达到电机频率高阈值 2
[电机频率低阈值 2]	<i>FzRl</i>	已达到电机频率低阈值 2
[高速达到]	<i>FLR</i>	已到达功能要求的高速
[给定频率高阈值达到]	<i>rLRH</i>	已达到参考频率高阈值
[给定频率高阈值达到]	<i>rLRl</i>	已达到参考频率低阈值
[频率阈值 2 达到]	<i>FzR</i>	已达到频率水平 (频率计)
[电流阈值达到]	<i>CtR</i>	已达到电机电流高阈值
[已达到低 I 阈值]	<i>CtRl</i>	已达到电机电流低阈值
[高转矩警告]	<i>tthR</i>	高转矩警告

设置	代码/值	说明
[转矩低警告]	<i>LLLR</i>	低转矩警告
[过程欠载警告]	<i>ULR</i>	已检测到欠载
[过程过载警告]	<i>OLR</i>	已检测到过载
[转矩限制到达]	<i>SSR</i>	已达到电流或转矩限制幅超时
[转矩控制警告]	<i>rLR</i>	转矩控制警告
[已达到变频器热阈值]	<i>LRd</i>	已达到功能要求的变频器热阈值
[已达到电机热阈值]	<i>LSR</i>	电机 1 已达到热阈值
[电机 2 过热门限到达]	<i>LS2</i>	电机 2 已达到热阈值
[电机 3 过热门限到达]	<i>LS3</i>	电机 3 已达到热阈值
[电机 4 过热门限到达]	<i>LS4</i>	电机 4 已达到热阈值
[功率高阈值]	<i>PLHR</i>	已达到功率高阈值
[功率低阈值]	<i>PLHL</i>	已达到功率低阈值
[客户警告 1]	<i>CRS1</i>	客户自定义警告 1 激活
[客户警告 2]	<i>CRS2</i>	客户自定义警告 2 激活
[客户警告 3]	<i>CRS3</i>	客户自定义警告 3 激活
[客户警告 4]	<i>CRS4</i>	客户自定义警告 4 激活
[客户警告 5]	<i>CRS5</i>	客户自定义警告 5 激活
[自动备份未插入]	<i>drRP</i>	未插入自动备份的显示终端
[自动备份警告]	<i>drLF</i>	自动备份传输警告
[溜滑警告]	<i>RnR</i>	滑移警告
[负载运动警告]	<i>BSR</i>	负载运动警告
[制动器触点警告]	<i>bcR</i>	制动器触点警告
[主/从设备警告]	<i>NSdR</i>	主/从设备警告
[电流降低报警]	<i>ELoW</i>	电流降低警告
[编码器热警告]	<i>LEPR</i>	编码器热警告
[齿隙补偿报警]	<i>BS9R</i>	齿隙补偿报警

[最近错误] LFL

最近一次发生的错误。

设置	代码/值	说明
[无错误]	<i>nOF</i>	未检测出错误
[控制 EEPROM]	<i>EEFI</i>	EEPROM 控制
[不正确的配置]	<i>CFI</i>	通电时检测到变频器处于无效配置
[无效的配置]	<i>CFI</i>	不正确参数配置
[Modbus 通信中断]	<i>SLFI</i>	Modbus 本地串行通信中断
[内部连接错误]	<i>ILF</i>	选件卡内部连接错误
[现场总线通信中断]	<i>CnF</i>	现场总线模块的通信中断
[外部故障]	<i>EPFI</i>	来自于变频器本体数字量输入的外部故障被激活
[过流]	<i>OLF</i>	过流故障
[预充电回路故障]	<i>CrF</i>	负载继电器故障
[编码器反馈丢失]	<i>SPF</i>	编码器反馈丢失
[负载休眠]	<i>RnF</i>	负载休眠
[输入侧过热]	<i>ihF</i>	输入过热故障
[变频器过热]	<i>oHF</i>	变频器过热故障
[电机过载]	<i>OLF</i>	电机过载故障
[直流母线过压]	<i>obF</i>	直流母线过压
[供电电源过电压]	<i>oSF</i>	主电源过压故障
[单路输出缺相]	<i>oPFI</i>	电机缺少 1 相
[输入缺相]	<i>PHF</i>	主电源输入缺少 1 相

设置	代码/值	说明
[供电电源欠电压]	<i>u 5 F</i>	欠电压故障
[电机短路故障]	<i>5 C F 1</i>	电机短路故障 (硬件检测)
[电机超速]	<i>5 o F</i>	不稳定或驱动负载过大
[自整定错误]	<i>t n F</i>	整定错误
[内部错误1]	<i>i n F 1</i>	未知变频器额定值
[内部错误2]	<i>i n F 2</i>	未知或不兼容的电源板
[内部错误3]	<i>i n F 3</i>	内部通信错误
[内部错误4]	<i>i n F 4</i>	内部数据不一致
[功率 EEprom]	<i>E E F 2</i>	内部存储器错误
[接地短路]	<i>5 C F 3</i>	直接接地短路故障 (硬件检测)
[输出缺相]	<i>o P F 2</i>	电机缺少 3 相
[CANopen 通信中断]	<i>C o F</i>	CANopen 通信错误
[制动控制]	<i>b L F</i>	电机制动器控制错误
[内部错误7]	<i>i n F 7</i>	CPLD 通信错误
[现场总线错误]	<i>E P F 2</i>	来自于现场总线模块的外部错误被激活
[内部错误 8]	<i>i n F 8</i>	电源切换错误
[制动器反馈错误]	<i>b r F</i>	制动器反馈
[PC 通信中断]	<i>5 L F 2</i>	PC 软件通讯中断
[编码器耦合]	<i>E c F</i>	编码器耦合
[转矩限制错误]	<i>5 S F</i>	到达最大转矩限制值
[HMI 通讯中断]	<i>5 L F 3</i>	显示终端 通讯错误
[内部错误9]	<i>i n F 9</i>	电流测量电路故障
[内部错误10]	<i>i n F A</i>	用户供电错误
[内部错误11]	<i>i n F b</i>	热传感器错误 (OC 或 SC)
[IGBT 过热]	<i>t J F</i>	IGBT 过热故障
[IGBT 短路]	<i>5 C F 4</i>	IGBT 短路故障 (硬件检测)
[电机短路]	<i>5 C F 5</i>	IGON 测试序列中的负载短路错误 (硬件检测)
[转矩超时]	<i>5 r F</i>	转矩超时
[内部错误 12]	<i>i n F c</i>	内部错误 12 (内部电流源不正常)
[编码器错误]	<i>E n F</i>	编码器错误
[输入接触器故障]	<i>L C F</i>	线路接触器故障
[内部错误6]	<i>i n F 6</i>	未知或不兼容的选件模块
[内部错误14]	<i>i n F E</i>	CPU 故障 (ram、闪存、任务 ...)
[制动电阻器过载]	<i>b o F</i>	制动电阻器过载
[AI3 4-20 mA 损耗]	<i>L F F 3</i>	AI3 4-20 mA 信号丢失
[AI4 4-20 mA 损耗]	<i>L F F 4</i>	AI4 4-20 mA 信号丢失
[板兼容性故障]	<i>H C F</i>	硬件配置错误
[动态负载错误]	<i>d L F</i>	动态负载检测出错误
[配置传输错误]	<i>C F i 2</i>	配置传输错误
[AI5 4-20 mA 损耗]	<i>L F F 5</i>	AI5 4-20 mA 信号丢失
[通道切换错误]	<i>C S F</i>	通道切换开关故障
[过程欠载]	<i>u L F</i>	转矩欠载错误
[过载过程]	<i>o L C</i>	转矩过载错误
[角度错误]	<i>A S F</i>	角度设置误差
[AI1 4-20 mA 损耗]	<i>L F F 1</i>	AI1 4-20 mA 损耗
[安全功能错误]	<i>S R F F</i>	安全功能错误
[AI3 热传感器检测出错误]	<i>t H 3 F</i>	AI3 热传感器检测出错误
[AI3 热传感器错误]	<i>t 3 C F</i>	AI3 出现热传感器错误
[AI4 热传感器检测出错误]	<i>t H 4 F</i>	AI4 热传感器检测出错误
[AI4 热传感器错误]	<i>t 4 C F</i>	AI4 热传感器检测出错误

设置	代码/值	说明
[AI5 热传感器检测出错误]	<i>EH5F</i>	AI5 热传感器检测出错误
[AI5 热传感器错误]	<i>ESCF</i>	AI5 热传感器检测出错误
[程序加载错误]	<i>PGLF</i>	程序加载检测出错误
[程序运行错误]	<i>PGrF</i>	程序运行检测出错误
[内部错误 16]	<i>INF6</i>	内部错误 16
[内部错误 17]	<i>INFH</i>	内部错误 17
[内部错误 0]	<i>INF0</i>	内部错误 0 (IPC)
[内部错误 13]	<i>INFd</i>	内部错误 13 (差动电流)
[电机堵转错误]	<i>SEF</i>	电机失速错误
[内部错误 21]	<i>INFL</i>	内部错误 21 (RTC)
[嵌入式以太网通信中断]	<i>ETHF</i>	嵌入式以太网通信中断
[内部错误 15]	<i>INFF</i>	内部错误 15 (闪存)
[固件更新错误]	<i>FWEr</i>	固件更新错误
[内部错误22]	<i>INFΠ</i>	内部错误 22 (嵌入式以太网)
[内部错误 25]	<i>INF P</i>	内部错误 25
[内部错误 20]	<i>INF K</i>	内部错误 20
[内部错误19]	<i>INF J</i>	内部错误 19 (编码器模块)
[内部错误 27]	<i>INF r</i>	内部错误 27
[制动单元开路]	<i>bUFo</i>	制动单元开路
[变频器过载]	<i>ELoF</i>	变频器过载
[多驱动连接故障]	<i>ΠDLF</i>	多变频器链路错误
[AI1 热传感器检测出错误]	<i>EH1F</i>	AI1 热传感器检测出错误
[AI1 热传感器错误]	<i>ELCF</i>	AI1 出现热传感器错误
[齿隙补偿故障]	<i>bS9F</i>	齿隙补偿故障
[主/从设备错误]	<i>ΠSdF</i>	主/从设备错误
[编码器温度传感器检测到故障]	<i>EH EF</i>	编码器接口温度传感器检测到故障
[编码器温度传感器故障]	<i>EECF</i>	编码器模块接口温度传感器故障
[空白配置错误]	<i>cF,4</i>	空白配置错误
[FDR 1 错误]	<i>Fdr l</i>	嵌入式以太网 FDR 错误

[标识错误] *INF6* ★

标识错误 (inF6)。

如果[最近错误] *LFt* 为[标识错误] *INF6* , 则可访问此参数。

设置	说明
0...12 (十六进制值)	值 = 0x00 : 未检测出错误 值 = 0x01 : 选件模块无响应 值 = 0x02 : 签名接收超时 值 = 0x03 : ACK 接收超时 值 = 0x04 : 签名长度 值 = 0x05 : 校验和 值 = 0x06 : 未知状态 值 = 0x07 : UART 接收 值 = 0x08 : 未知协议版本 值 = 0x09 : 未知模块类型 值 = 0x0A : 5 次以上不成功的尝试 值 = 0x0B : 未知模块类型 值 = 0x0C : 插槽不支持该选件模块 值 = 0x0D : 多个插槽中的选件模块相同 值 = 0x0E : 未收到 O1SV 值 = 0x0F : O1SV 选件模块软件版本不兼容 值 = 0x10 : 预留 值 = 0x11 : 预留 值 = 0x12 : 不存在或未识别控制终端模块 出厂设置: -

[内部错误 19] INF ★

编码器模块错误代码。

如果[最近错误] LFt 为[内部错误 19] INF ，则可访问此参数。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：—

[编码器反馈错误] ENCe ★

编码器反馈错误代码。

如果[最近错误] LFt 为[编码器反馈损失] SPF ，则可访问此参数。

设置	说明
0...65,535	设定范围 编码器错误 ID 1:编码器电源过载电流 10:AB 编码器：A 线路已断开连接 11:AB 编码器：B 线路已断开连接 12:AB 编码器：跟踪错误 13:AB 编码器：峰值错误 20:旋转变压器：LOS 错误 21:旋转变压器：DOS 错误 22:旋转变压器：LOT 错误 30:SinCos：信号丢失 31:SinCos：信号丢失 32:SinCos：跟踪错误 33:SinCos：峰值错误 40:Hiperface：等待响应和重试超时 41:Hiperface：编码器类型未知，无法从编码器 EEPROM 读取 42:Hiperface:Hiperface 命令 GetAbsolutePosition 出错 43:Hiperface：检测到校验和错误且重试超时 50:Endat：通讯错误 51:Endat：未连接编码器 52...56:Endat：读取 EnDat21 参数时出错 57:Endat：编码器不支持 EnDat22 58:Endat：运行时补偿过程 59:Endat：运行时补偿过程 60:Endat：循环通讯中出错 出厂设置：—

[启动次数] nsn

电机启动次数（可重置）。

设置	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：0

[电机运行时间] rtH

电机运行时间。

以秒为单位的已运行时间（可重置）（电机已运行的时间长度）。

设置	说明
0...4,294,967,295 s	设定范围 出厂设置：—

[帮助消息] *S E r* - 菜单

访问

[诊断] → [诊断数据] → [帮助消息]

关于本菜单

本菜单提供了相关服务的信息。

这是在[我的偏好] *n y p* → [客户自定义] *l u s* → [帮助消息] *S E r* 中配置的用户定义的帮助消息。

[其他状态] *S S t* - 菜单

访问

[诊断] → [诊断数据] → [其他状态]

关于本菜单

二次状态列表。

列表

[参数组 1 有效] *l F P 1*

[参数组 2 有效] *l F P 2*

[参数组 3 有效] *l F P 3*

[PID 激活] *A u t o*

[直流母线充电] *d b L*

[快速停止激活] *F S t*

[回落频率] *F r F*

[速度保持] *r L S*

[停车类型] *S t t*

[编码器配置] *i l l*

[制动中] *b r S*

[频率给定到达] *S r R*

[正向] *n F r d*

[反向] *n r r S*

[电机预磁中] *F L X*

[自整定] *t u n*

[诊断] *dIa* - 菜单

访问

[诊断]→[诊断数据]→[诊断]

关于本菜单

本菜单用于执行简单的诊断测试步骤。

[风扇诊断] *Fnt*

内置风扇的诊断。
这将启动测试序列。

[HMI LED 诊断] *HLt*

产品 LED 指示灯的诊断。
这将启动测试步骤。

[带电机 IGBT 诊断] *iWt*

产品 IGBT 诊断。
这将启动带连接电机的测试步骤（开路/短路）。

[不带电机 IGBT 诊断] *iWot*

产品 IGBT 诊断。
这将启动无电机的测试步骤（短路）。

[标识] *oId* - 菜单

访问

[诊断]→[诊断数据]→[标识]

关于本菜单

这是只读菜单，不能配置。其可显示以下信息：

- 变频器参考号、额定功率、额定电压
- 驱动器软件版本
- 变频器序列号
- 现有的选件模块类型及其软件版本
- 显示终端 类型和版本

第6.2节

[错误历史记录] PFH - 菜单

[错误历史记录] PFH - 菜单

访问

[诊断]→[错误历史记录]

关于本菜单

此菜单显示出 15 个最近发生的错误 (dPI 至 dPF)。

在变频器的错误历史记录列表选中的错误代码上按下 OK 键，将会看到关于此错误的详细信息。

注意：[最近错误 1] dPI 至[最近错误 F] dPF 内包含的信息项目是相同的。

[最近错误 1] dPI

最近错误 1。

与 [最近错误] LFE (参见第 62 页)相同。

[变频器状态] HSI

HMI 状态。

与[变频器状态] HPI, S (参见第 54 页) 相同。

[最近错误 1 状态] EPI

最近错误 1 状态。

DRIVECOM 状态寄存器 (与 [ETA 状态字] ELE 相同) 。

[ETI 状态字] ,PI

ETI 状态字。

ETI 状态寄存器 (见通讯参数文件) 。

[命令字] CNI

命令字。

命令寄存器 (与 [命令字] CNI 相同) 。

[电机电流] LCI

电机电流 (与 [电机电流] LCI 相同) 。

设置	说明
0...2*In	设定范围 出厂设置：_

[输出频率] rFI

输出频率 (与 [输出频率] rFI 相同) 。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Hz	设定范围 出厂设置：_

[运行时间] $r t P I$

运行时间。

设置	说明
0...65,535 小时	设定范围 出厂设置：_

[DC 母线电压] $u L P I$

直流母线电压（与[DC 直流母线电压] $u L P I$ 相同）。

设置	说明
1.0...860.0 Vac	设定范围：[无测量结果] - - - -：如果未测量任何值，则将显示此信息。 出厂设置：_

[电机热状态] $t H P I$

电机热状态（与[电机热状态] $t H r$ 相同）。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：_

[命令通道] $d C C I$

命令通道（与[命令通道] $C n d C$ 相同）。

设置	代码/值	说明
[终端]	$t E r n$	变频器接线端子
[HMI]	$H n i$	显示终端
[Modbus]	$n d b$	Modbus 串行
[CANopen]	$C A n$	CANopen
[通信]	$n E t$	现场总线模块
[以太网模块]	$E t h$	嵌入式以太网 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[PC 工具]	$P W S$	基于 DTM 的调试软件

[参考频率通道] $d r C I$

参考频率通道（与[参考频率通道] $r F C C$ 相同）。

与[命令通道] $d C C I$ (参见第 69 页) 相同。

[电机转矩] $o t P I$

估算的电机扭矩值（与[电机扭矩] $o t r$ 相同）。

注意：无论方向如何，显示的值都始终在电机模式中为正值，在发电模式中为负值。

设置	说明
-300...300%	设定范围 出厂设置：_

[变频器热状态] $t d P I$

测量的变频器热状态（与[变频器热状态] $t H d$ 相同）。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：_

[IGBT 结温] *t_JP I*

估算的 IGBT 结温值。

设置	说明
0...255°C	设定范围 出厂设置：_

[开关频率] *S F P I*

应用的开关频率（与 [开关频率] *S F r* 相关）。

设置	说明
0...65,535 Hz	设定范围 出厂设置：_

[最近错误 2] *d P 2* 到 [最近错误 F] *d P F*

最近错误 2...最近错误 F

与 [最近错误 1] *d P I* (参见第 68 页) 相同。

第6.3节

[警告] AL_r - 菜单

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[实际警告] AL_{rd} - 菜单	72
[警告组 1 定义] AL_1 - 菜单	72
[警告组 2 定义] AL_2 - 菜单	72
[警告组 3 定义] AL_3 - 菜单	73
[警告组 4 定义] AL_4 - 菜单	73
[警告组 5 定义] AL_5 - 菜单	73
[警告] AL_r - 菜单	73

[实际警告] *ALr d* - 菜单

访问

[诊断] → [警告] → [实际警告]

关于本菜单

当前警告列表。

如果警告激活，显示终端上会出现 ✓ 和 ■。

有效警告列表

与[最后一次警告] *L ALr* (参见第 61 页) 相同。

[警告组 1 定义] *A 1C* - 菜单

访问

[诊断] → [警告] → [警告组 1 定义]

关于本菜单

以下子菜单将警告分为 1 至 5 组，可将每一组分配给继电器或数字输出，以发送远程信号。

当某一组选定的一个或若干警告出现时，将激活此警告组。

警告列表

与[最后一次警告] *L ALr* (参见第 61 页) 相同。

[警告组 2 定义] *A 2C* - 菜单

访问

[诊断] → [警告] → [警告组 2 定义]

关于本菜单

与[警告组 1 定义] *A 1C* 相同。(参见第 72 页)

[警告组 3 定义] *H3C* - 菜单

访问

[诊断] → [警告] → [警告组 3 定义]

关于本菜单

与[警告组 1 定义] *H1C* 相同。(参见第 72 页)

[警告组 4 定义] *H4C* - 菜单

访问

[诊断] → [警告] → [警告组 4 定义]

关于本菜单

与[警告组 1 定义] *H1C* 相同。(参见第 72 页)

[警告组 5 定义] *H5C* - 菜单

访问

[诊断] → [警告] → [警告组 5 定义]

关于本菜单

与[警告组 1 定义] *H1C* 相同。(参见第 72 页)

[警告] *HLr* - 菜单

访问

[诊断] → [警告]

关于本菜单

本菜单显示警告历史记录 (过去 30 个警告) 。

[警告记录] *HLH*

与[最后一次警告] *LHLr* (参见第 61 页) 相同。

第7章

[显示] Мон -

简介



[显示] Мон - 菜单展示了与变频器和应用相关的监控数据。

它提供电量、成本、循环和效率等方面的应用显示。

该菜单提供自定义单位和图形视图。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
7.1	[能量参数]	76
7.2	[应用参数]	83
7.3	[主/从参数]	84
7.4	[电机参数]	89
7.5	[变频器参数]	91
7.6	[热监控]	95
7.7	[PID 显示]	96
7.8	[计数器管理]	97
7.9	[其他状态]	99
7.10	[I/O 映像]	100
7.11	[通信映像]	123
7.12	[数据记录]	146

第7.1节

[能量参数]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[输入电能计数] EL_{I} - 菜单	77
[输出电能计数] EL_{O} - 菜单	79
[机械能] NEC - 菜单	81
[节能] ESR - 菜单	82

[输入电能计数] $E L$, - 菜单

访问

[显示] → [能量参数] → [输入电能计数]

关于本菜单

本菜单显示输入的电能数据。

[有功功率] $P r W$

输入有功功率估算值。

设置	说明
由变频器额定值决定	如果将[电机标准] $b F r$ 设置为 [50Hz IEC] $S D$, 则设置范围单位为 kW , 或者, 如果将[电机标准] $b F r$ 设置为 [60Hz NEMA] $S D$, 则设置范围单位为 HP。 出厂设置: _

[输入无功功率] $q r W$

输入无功功率估算值。

设置	说明
由变频器额定值决定	如果将[电机标准] $b F r$ 设置为 [50Hz IEC] $S D$, 则设置范围单位为 kW , 或者, 如果将[电机标准] $b F r$ 设置为 [60Hz NEMA] $S D$, 则设置范围单位为 HP。 出厂设置: _

[实际输入能量 (太瓦时)] $E 4$ ★

输入电能能耗 (太瓦时)。

如果[实际输入能量 (太瓦时)] $E 4$ 未设置为 0 , 则可访问此参数。

设置	说明
-999...999 太瓦时	设定范围 出厂设置: _

[实际输入能量 (千兆瓦时)] $E 3$ ★

输入电能能耗 (千兆瓦时)。

设置	说明
-999...999 千兆瓦时	设定范围 出厂设置: _

[实际输入能量 (兆瓦时)] $E 2$ ★

输入电能能耗 (兆瓦时)。

设置	说明
-999...999 兆瓦时	设定范围 出厂设置: _

[实际输入能量 (千瓦时)] , E I ★

输入电能能耗 (千瓦时)。

设置	说明
-999...999 千瓦时	设定范围 出厂设置 : _

[实际输入能量 (瓦时)] , E D ★

输入电能能耗 (瓦时)。

设置	说明
-999...999 瓦时	设定范围 出厂设置 : _

[输出电能计数] $E L 0$ - 菜单

访问

[显示] → [能量参数] → [输出电能计数]

关于本菜单

本菜单显示输出的电能数据。

[有效电输出功率估算值] $E P r W$

输出有功功率估算值。

设置	说明
由变频器额定值决定	如果将[电机标准] $b F r$ 设置为 [50Hz IEC] $5 D$ ，则设置范围单位为 kW，或者，如果将[电机标准] $b F r$ 设置为 [60Hz NEMA] $6 D$ ，则设置范围单位为 HP。 出厂设置：_

[真实能耗 (太瓦时)] $0 E 4$ ★

电能能耗 (太瓦时)。

如果[真实能耗 (太瓦时)] $0 E 4$ 未设置为 0，则可访问此参数。

设置	说明
-999...999 太瓦时	设定范围 出厂设置：_

[真实能耗 (千兆瓦时)] $0 E 3$

电能能耗 (千兆瓦时)。

设置	说明
-999...999 千兆瓦时	设定范围 出厂设置：_

[真实能耗 (兆瓦时)] $0 E 2$

电能能耗 (兆瓦时)。

设置	说明
-999...999 兆瓦时	设定范围 出厂设置：_

[真实能耗 (千瓦时)] $0 E 1$

电能能耗 (千瓦时)。

设置	说明
-999...999 千瓦时	设定范围 出厂设置：_

[真实能耗 (瓦时)] $0 E 0$

电能能耗 (瓦时)。

设置	说明
-999...999 瓦时	设定范围 出厂设置：_

[本日消耗电能] $\rho C t$

电机本日消耗的电能 (千瓦时)。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 出厂设置 : _

[昨日消耗电能] $\rho C y$

电机昨日消耗的电能 (千瓦时)。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 出厂设置 : _

[过能耗阈值] $PCRH$

电能消耗上限值。

设置	说明
[欠能耗阈值] $PCRL$...200.0%	设定范围 出厂设置 : 0.0%

[欠能耗阈值] $PCRL$

电能消耗下限值。

如果 $PCRH \leq 100\%$, 最大值 = $PCRH$ 。

设置	说明
如果 $PCRH \leq 100\%$, 则 0.0...100.0% 或[过能耗阈值] $PCRH$	设定范围 出厂设置 : 0.0%

[过/欠能耗延迟] $PCRLt$

过 / 欠能耗监测延时时间。

设置	说明
0...60 min	设定范围 出厂设置 : 1 min

[输出功率峰值] ρoEP

输出功率峰值。

设置	说明
由变频器额定值决定	设定范围 出厂设置 : _

[机械能] *MEC* - 菜单

访问

[显示] → [能量参数] → [机械能]

关于本菜单

本菜单显示输出的机械能数据。

[功率估算值] *PrW*

电机机械能估算值。

设置	说明
由变频器额定值决定	如果将[电机标准] <i>bFr</i> 设置为 [50Hz IEC] <i>SD</i> ，则设置范围单位为 kW，或者，如果将[电机标准] <i>bFr</i> 设置为 [60Hz NEMA] <i>ED</i> ，则设置范围单位为 HP。 出厂设置：_

[电机能耗 (太瓦时)] *ME4* ★

能耗 (太瓦时)。

如果[电机能耗 (太瓦时)] *ME4* 未设置为 0，则可访问此参数。

设置	说明
0...999 太瓦时	设定范围 出厂设置：_

[电机能耗 (千兆瓦时)] *ME3* ★

能耗 (千兆瓦时)。

设置	说明
0...999 千兆瓦时	设定范围 出厂设置：_

[电机能耗 (兆瓦时)] *ME2* ★

能耗 (兆瓦时)。

设置	说明
0...999 兆瓦时	设定范围 出厂设置：_

[电机能耗 (千瓦时)] *ME1* ★

能耗 (千瓦时)。

设置	说明
0...999 千瓦时	设定范围 出厂设置：_

[电机能耗 (瓦时)] *ME0* ★

能耗 (瓦时)。

设置	说明
0...999 瓦时	设定范围 出厂设置：_

[节能] E S H - 菜单**访问****[显示] → [能量参数] → [节能]****关于本菜单**本菜单将展示有变频器与无变频器解决方案的成本、电量以及 CO² 的对比。**[参考功率] P r E F**

无变频器的参考功率

设置	说明
0.00...655.35 kW	如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [50Hz IEC] <i>S D</i> , 则设置范围单位为 kW , 或者, 如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [60Hz NEMA] <i>S D</i> , 则设置范围单位为 HP。 出厂设置 : 0.00 kW

[千瓦时成本] E C S t

千瓦时成本。

设置	说明
0.00...655.35 \$	如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [50 Hz IEC] (50) , 则设置范围单位为 € , 或者, 如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [60Hz NEMA] <i>S D</i> , 则设置范围单位为 \$。 出厂设置 : _

[CO₂ 比率] E C o₂每 kWh 的 CO²数量。

设置	说明
0.000...65.535 kg/kWh	设定范围 出厂设置 : 0.000 kg/kWh

[节省的能量] E S A V

有变频器的解决方案节省的电量。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 出厂设置 : _

[节省的资金] C A S H

有变频器的解决方案节省的成本。

设置	说明
0.00...42,949,672 \$	如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [50 Hz IEC] <i>S D</i> , 则设置范围单位为 € , 或者, 如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [60 Hz NEMA] <i>S D</i> , 则设置范围单位为 \$。 出厂设置 : _

[节省的碳排放] C o₂ S有变频器的解决方案少排放的 CO²。

设置	说明
0.0...429,496,729.5 t	设定范围 出厂设置 : _

第7.2节

[应用参数]

[应用参数] *APr* - 菜单

访问

[显示]→[应用程序参数]

关于本菜单

本菜单呈现了与应用相关的信息。

[应用状态] *APPS*

应用状态。

此参数指示出变频器应用状态。

设置	代码/值	说明
[运行中]	<i>run</i>	无应用功能进行中；变频器正在运行
[停止]	<i>Stop</i>	无应用功能进行中；变频器未运行
[本地模式有效]	<i>LOCAL</i>	强制本地模式生效
[通道 2 有效]	<i>oVer</i>	覆盖速度控制模式生效
[手动模式有效]	<i>Manu</i>	电机正在运行；手动 PID 模式有效
[PID 有效]	<i>Auto</i>	电机正在运行；自动 PID 模式有效
[提升进行中]	<i>boost</i>	提升进行中
[休眠有效]	<i>SLEEP</i>	休眠有效
[齿隙补偿进行中]	<i>b95</i>	正在执行齿隙补偿

第7.3节

[主/从参数]

关于本菜单

如果[主/从通信模式] *nscn* 未设置为[否] *no* , 则可访问此菜单。

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[主/从本地显示] <i>nsa</i> - 菜单	85
[主/从系统显示] <i>nsr</i> - 菜单	87

[主/从本地显示] *nsd* - 菜单

访问

[显示] → [主/从参数] → [主/从本地显示]

关于本菜单

此菜单展示主从本地显示相关参数。

[主/从功能状态] *ns5*

主/从功能状态。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>none</i>	未配置
[主从本地控制]	<i>local</i>	主从本地控制
[主/从未就绪]	<i>not ready</i>	主/从未就绪
[主/从就绪]	<i>ready</i>	主/从就绪
[主/从运行]	<i>run</i>	主/从运行
[主/从警告]	<i>alarm</i>	主/从警告

[主/从主机速度给定] *nsns* ★

主/从主机速度给定。

如果[主/从通讯模式] *nscn* 设置为[否] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：_

[主/从主机力矩给定] *nsnt* ★

主/从主机转矩给定值。

如果[主/从通讯模式] *nscn* 设置为[否] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设定范围 出厂设置：_

[主/从本地速度给定] *ns5r* ★

主/从本地速度给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *nscn* 未设置为 [否] *no*，并且
- [主/从设备角色] *nsdt* 设置为 [[从机]] *SLAVE*。

设置	说明
-599.0...599 Hz	设定范围 出厂设置：_

[主/从本地力矩给定] *n5kr* ★

- 主/从本地转矩给定值。
- 可在以下情况下访问此参数：
- [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为 [否] *no*，并且
 - [主/从设备角色] *n5de* 设置为 [[从机] *SLAVE*。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设定范围 出厂设置：_

[电机频率] *rfr*

电机频率。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[电机扭矩 (Nm)] *o6qn*

- 电机转矩。
- 输出转矩值。
- 注意：** 无论方向如何，显示的值都始终在电机模式中为正值，在发电模式中为负值。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设置范围：取决于变频器额定值 出厂设置：_

[主/从系统显示] *n s r* - 菜单

访问

[显示] → [主/从参数] → [主/从系统显示]

关于本菜单

此菜单展示主从系统相关参数。

如果将[主/从通讯模式] *n s c n* 设置为[多驱动连接] *n d l*，则可访问此菜单。

[主/从本地速度给定] *n s s r* ★

主/从输出速度给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *n s c n* 未设置为 [否] *n o*，并且
- [主/从设备 ID] *n s i d* 设置为 [[从机] *S L A V E*。

设置	说明
-599.0...599 Hz	设定范围 出厂设置：_

[主/从本地力矩给定] *n s t r* ★

主/从输出转矩给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *n s c n* 未设置为 [否] *n o*，并且
- [主/从设备 ID] *n s i d* 设置为 [[从机] *S L A V E*。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设定范围 出厂设置：_

[主/从设备选择] *n s d n*

主/从设备选择。

通过此参数，可选择要显示的设备。

设置	代码/值	说明
[主设备]	<i>n s t e r</i>	主设备 出厂设置
[从站 1]	<i>S L V 1</i>	从站 1
[从站 2]	<i>S L V 2</i>	从站 2
[从站 3]	<i>S L V 3</i>	从站 3
[从站 4]	<i>S L V 4</i>	从站 4
[从站 5]	<i>S L V 5</i>	从站 5
[从站 6]	<i>S L V 6</i>	从站 6
[从站 7]	<i>S L V 7</i>	从站 7
[从站 8]	<i>S L V 8</i>	从站 8
[从站 9]	<i>S L V 9</i>	从站 9
[从站 10]	<i>S L V 10</i>	从站 10

[主/从设备状态] $\Pi 5 d 5$

主/从设备状态。

显示[主/从设备选择] $\Pi 5 d n$ 选择的设备的状态。

设置	代码/值	说明
[无]	<i>n o n E</i>	未配置
[主/从未就绪]	<i>n r d y</i>	主/从未就绪
[主/从就绪]	<i>r E A d y</i>	主/从就绪
[主/从运行]	<i>r u n</i>	主/从运行
[主/从警告]	<i>A L A r n</i>	主/从警告

[主/从设备速度参考] $\Pi 5 X 5$

主/从设备速度给定值。

显示[主/从设备选择] $\Pi 5 d n$ 所选设备的本地速度给定值。

设置	说明
-599.0...599 Hz	设定范围 出厂设置：_

[主/从设备力矩参考] $\Pi 5 X t$

主/从设备转矩给定值。

显示[主/从设备选择] $\Pi 5 d n$ 所选设备的本地转矩给定值。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设定范围 出厂设置：_

第7.4节

[电机参数]

[电机参数] $\Pi \Pi \square$ - 菜单

访问

[显示] → [电机参数]

关于本菜单

本菜单显示电机相关的参数。

[电机速度] SPd

电机速度。

此参数显示出估算的电机转子速度，此速度不考虑电机滑差。

设置	说明
0...65,535 rpm	设定范围 出厂设置：-

[电机机械速度] $SPd \Pi$

电机机械速度。

此参数显示出估算的电机转子速度，此速度不考虑电机滑差。

设置	说明
[未定义的] und ...32,765 rpm	设定范围 出厂设置：-

[带符号的机械速度] $SPd I$

带符号的电机机械速度。

设置	说明
-100,000...100,000 rpm	设定范围 出厂设置：-

[电机电压] $u \square P$

电机电压。

设置	说明
0...65535 V	设定范围 出厂设置：-

[电机功率] $\square P r$

电机功率。

输出功率百分比 (100% = 额定电机功率)。

设置	说明
-300...300%	设定范围 出厂设置：-

[电机额定转矩] t_{gn}

以 Nm 为单位计算的额定电机转矩 (+/- 2%)。

设置 	说明
0.01...655.35 Nm 取决于变频器额定值	设定范围 出厂设置：-

[电机转矩] o_{tr}

电机转矩。

输出转矩值 (100% = [电机额定转矩] t_{gn})。

注意：无论方向如何，显示的值都始终在电机模式中为正值，在发电模式中为负值。

设置	说明
-300.0...300.0%	设定范围 出厂设置：-

[电机扭矩 (Nm)] o_{tn}

电机转矩 (Nm)。

输出转矩值。

注意：无论方向如何，显示的值都始终在电机模式中为正值，在发电模式中为负值。

设置	说明
-32,767 Nm...32,767 Nm	设置范围：取决于变频器额定值 出厂设置：-

[电机电流] L_{cr}

电机电流。

设置	说明
0.00...655.35 A	设定范围 出厂设置：-

[电机热状态] t_{hr}

电机热状态。

额定电机热状态为 100%，[电机过载] o_{LF} 设置为 118%。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：-

第7.5节

[变频器参数]

[变频器参数] *PP* - 菜单

访问

[显示] → [变频器参数]

关于本菜单

本菜单显示了变频器的相关参数。

[AIV1 输入映像] *AVI*

AIV1 虚拟模拟输入映像。

该参数为只读。它能显示应用于电机上的来自于现场总线通道的速度给定值。

设置()	说明
-8,192...8,192	设定范围 出厂设置：-

[斜坡前给定频率] *FrH*

斜坡前的频率给定值。

该参数为只读。它显示电机当前所采用的斜坡前速度给定值，无论选择的是哪个给定通道。

设置	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0 Hz

[给定频率] *LFr*

给定频率。

仅在启用本功能时可显示此参数。用于修改来自于远程控制的速度给定值。更改给定值时不必按下 OK。

设置()	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：-

[转矩给定值] *Ltr* ★

转矩给定值。

仅在启用本功能时可显示此参数。用于修改来自于远程控制的转矩给定值。不必按下 OK 即可更改给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [转矩/速度切换] *tss* 未设置为[未分配] *no*，且
- [转矩给定通道] *trl* 设置为[远程终端给定] *llc*。

设置()	说明
-300.0...300.0%	设定范围 出厂设置：-

[转矩给定值] t_{rr} ★

转矩给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从设备角色] $nsdt$ 设置为[从机] $SLAVE$ ，且
- [主/从控制类型] $nsct$ 设置为：
 - [直接力矩控制] $trqd$ ，或
 - [反向力矩控制] $trqr$ ，或
 - [客户定制力矩控制] $trqc$ 。

设置()	说明
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：-

[电机频率] rfr

电机频率。

此参数显示出估算的转子频率，此频率不考虑电机滑差。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[定子频率] sfq ★

定子频率。

访问此参数的条件是：[访问等级] LAC 设置为[专家] EP_r

设置()	说明
[未使用频率] no ...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：-

[转子频率] $rfrq$ ★

转子频率。

此参数显示出估算的转子频率，此频率不考虑电机滑差。

访问此参数的条件是：[访问等级] LAC 设置为[专家权限] EP_r 。

设置()	说明
[未使用频率] no ...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：-

[测得的输出频率] nnf ★

测得的输出频率。

仅当已插入编码器模块或使用内嵌编码器时，才能访问此参数，且可用选项将取决于所用编码器模块的类型。

设置()	说明
-3,276.7...3,276.7	设定范围 出厂设置：-

[乘法系数] $\Pi F r$ ★

乘法系数。

如果 **[给定频率 - 乘法] $\Pi A 2, \Pi A 3$** 已分配，则可使用此参数。

设置 	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：-

[测量的频率] $F 95$ ★

脉冲输入的测得频率。

如果 **[频率计] $F 9 F$** 未设置为 **[未配置] $n o$** ，则可访问此参数。

设置 	说明
0...30 KHz	设定范围 出厂设置：-

[电源电压] $u L n$

电机运行或停止时基于交流电网测量值的电源电压。

设置	说明
1.0...860.0 Vac	设定范围：[无测量值] - - - -：如果未测量任何值，则将显示出此信息。 出厂设置：-

[进线电压 1-2] $u L 1$

电源电压相位测量。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Vac	设定范围 出厂设置：-

[进线电压 2-3] $u L 2$

电源电压相位测量。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Vac	设定范围 出厂设置：-

[进线电压 3-1] $u L 3$

电源电压相位测量

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Vac	设定范围 出厂设置：-

[电源频率] $F A C$

交流主电源的频率监测值

设置	说明
-3276.7 Hz...3276.7 Hz	设定范围 出厂设置：-

[直流母线电压] V b u S

直流母线电压。

设置	说明
0...65,535 Vdc	设定范围 出厂设置：-

[变频器热状态] t H d

变频器热状态。

变频器额定热状态为 100%，[电机过载] o L F 设置为118%。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：-

[当前参数组] C F P S ★

正在使用的参数组。

配置参数状态（在已启用参数组切换功能的情况下可被访问）。

设置	代码/值	说明
[无]	n o	未分配
[参数组 1]	C F P 1	参数组 1 激活
[参数组 2]	C F P 2	参数组 2 激活
[参数组 3]	C F P 3	参数组 3 激活

[有效配置] C n F S

有效配置。

设置	代码/值	说明
[进行中]	n o	暂停状态
[配置组 0]	C n F 0	配置 0 有效
[配置组 1]	C n F 1	配置 1 有效
[配置组 2]	C n F 2	配置 2 有效
[配置 3 有效]	C n F 3	配置 3 有效

第7.6节

[热监控]

[热监控] $\bar{L} P \Pi$ - 菜单

访问

[显示] → [热监控]

关于本菜单

如果已启用热监控功能，则可访问本菜单中的内容。

接线

请参阅[热监控] $\bar{L} P P$ - 菜单的接线 (参见第 175 页)。

[AI1 热状态] $\bar{L} H IV$ ★

AI1 热状态。

设置	说明
-15...200°C	设定范围 出厂设置：-

[AI3 热状态] $\bar{L} H \exists V$ ★

AI3 热状态。

数值范围与 [AI1 热状态] $\bar{L} H IV$ 相同。

[AI4 热状态] $\bar{L} H 4 V$ ★

AI4 热状态。

数值范围与 [AI1 热状态] $\bar{L} H IV$ 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

[AI5 热状态] $\bar{L} H 5 V$ ★

AI5 热状态。

数值范围与 [AI1 热状态] $\bar{L} H IV$ 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

[编码器温度传感器值] $\bar{L} h E V$

编码器热传感器值

设置	说明
-15...200°C	设定范围 出厂设置：-

第7.7节

[PID 显示]

[PID 显示] *P, C* - 菜单

访问

[显示]→[PID 显示]

关于本菜单

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。
如果 [PID 反馈] *P, F* 未设置为[未配置] *n o*，则可访问以下参数。

[内部 PID 给定值] *r P, ★*

内部 PID 给定值。

设置	描述
0...32,767	设定范围 出厂设置：150

[PID 给定值] *r P C, ★*

PID 设定点值。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：0

[PID 反馈] *r P F, ★*

PID 反馈值。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：0

[PID 错误] *r P E, ★*

PID 误差值。

设置	描述
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：-

[PID 输出] *r P o, ★*

PID 输出值。

设置	描述
[PID 最小输出] <i>P o L</i> ...[PID 最大输出] <i>P o h</i>	设定范围 出厂设置：_

第7.8节

[计数器管理]

[计数器管理] *ELt* - 菜单

访问

[显示]→[计数器管理]

关于本菜单

本菜单显示变频器和电机相关计数器。

[电机运行时间] *rEtH*

电机运行时间。

以秒为单位的运行时间（可重置）（电机已运行的时间长度）。

设置	说明
0...4,294,967,295 s	设定范围 出厂设置：_

[上电时间] *PtH*

上电时间（可复位）或计数器可通过使用[时间计数器复位] *rPr* 参数设置为 0。

设置	说明
0...4,294,967,295 s	设定范围 出厂设置：_

[风扇运行时间] *FPbt*

风扇运行时间。

[风扇运行时间] *FPbt* 达到 45,000 小时预定义值后，会触发警告[风扇计数器警告] *FLtR*。

通过使用[时间计数器重置] *FPbt* 参数可将[风扇运行时间] *rPr* 计数器设置为 0。

设置	说明
0...500,000 小时	设定范围 出厂设置：_

[启动次数] *nSn*

电机启动次数（可复位）或计数器可通过使用[时间计数器复位] *rPr* 参数设置为 0。

设置	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：_

[计数器复位] rPr

时间计数器复位。

设置 ()	代码/值	说明
[否]	n 0	否 出厂设置
[运行时间复位]	r t H	运行时间复位
[电源打开时间复位]	P t H	电源打开时间复位
[复位风扇计数器]	F t H	复位风扇计数器
[清除 NSM]	n S 0	清除电机启动次数

第7.9节

[其他状态]

[其他状态] S S t - 菜单

访问

[显示] → [其他状态]

关于本菜单

二次状态列表。

列表

[参数组 1 有效] C F P 1

[参数组 2 有效] C F P 2

[参数组 3 有效] C F P 3

[自动重启动] A u t o

[直流母线充电] d b L

[快速停止激活] F S t

[回落频率] F r F

[速度保持] r L S

[停车类型] S t t

[编码器配置] , C C

[制动中] b r S

[给定频率警告] S r R

[正向] n F r d

[反向] n r r S

[电机预磁中] F L X

[自整定] t u n

第7.10节

[I/O 映像]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[数字输入映像] <i>L , R</i> - 菜单	101
[AI1 物理值] <i>R , IC</i> - 菜单	102
[AI2 物理值] <i>R , IC</i> - 菜单	104
[AI3 物理值] <i>R , IC</i> - 菜单	105
[AI4 物理值] <i>R , IC</i> - 菜单	106
[AI5 客户映像] <i>R , IC</i> - 菜单	107
[模拟输入映像] <i>R , R</i> - 菜单	108
[数字输出映像] <i>L , R</i> - 菜单	109
[AQ1 物理值] <i>R , IC</i> - 菜单	110
[AQ2 物理值] <i>R , IC</i> - 菜单	114
[脉冲串频率] <i>P , IC</i> - 菜单	116
[测得的 DI7 频率] <i>PFC 7</i> - 菜单	118
[测得的 DI8 频率] <i>PFC 8</i> - 菜单	120
[PTI 频率] <i>P , F</i> - 菜单	121

[数字输入映像] L , H - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [数字输入映像]

关于本菜单

本菜单展示了数字输入的分配和状态。

只读参数，无法配置。

它用来显现数字输入以及安全扭矩关闭输入的状态。

它可显示分配给数字输入的所有功能，以便检查确认有无多个分配。

如果未分配功能，则显示[否]no。使用触控轮滚动浏览功能。

[AI1 物理值] *R* , *IC* - 菜单**访问**

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI1 物理值]

[AI1] *R* , *IC*

物理值 AI1。

AI1 映像：模拟输入 1 的值。

设置	说明
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：-

注意：在显示终端上，当光标位于 [AI1] *R* , *IC* 参数上时，按下面板上的 OK 键，可访问参数 [AI1 分配] *R* , *IR*、[AI1 最小值] *U* , *LI*、[AI1 最大值] *U* , *HI* 和 [AI1 滤波器] *R* , *IF*。

[AI1 分配] *R* , *IR*

模拟输入 AI1 功能分配。

只读参数，无法配置。将显示与输入 AI1 相关的所有功能，便于检查兼容性问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] *no*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[转矩给定偏置]	<i>LR0</i>	转矩偏置源
[转矩给定比例]	<i>LR1</i>	转矩比率源
[参考频率通道 1]	<i>FR1</i>	参考频率通道 1 出厂设置
[参考频率通道 2]	<i>FR2</i>	参考频率通道 2
[参考频率 2 求和]	<i>SFR2</i>	给定频率求和 2
[转矩限幅]	<i>LRR</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>LRR2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	<i>DR2</i>	减给定频率 2
[手动 PID 给定]	<i>P,PI</i>	PID 控制器（自动-手动）的手动速度给定值
[PID 参考频率]	<i>FP1</i>	PID 给定频率
[参考频率 3 求和]	<i>SFR3</i>	给定频率求和 3
[参考频率 1B]	<i>FR1b</i>	给定频率 1B
[减参考频率 3]	<i>DR3</i>	减给定频率 3
[强制本地]	<i>FLoc</i>	强制本地给定源1
[给定频率乘法系数 2]	<i>PAR2</i>	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	<i>PAR3</i>	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	<i>LR1</i>	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	<i>LR2</i>	转矩调节：转矩设置点 2
[外部源转发]	<i>LEFF</i>	外部前馈
[主/从速度给定输入]	<i>SS1</i>	主从：速度输入
[主/从转矩给定输入]	<i>SE1</i>	主从：转矩输入

[AI1 最小值] $\square$, L I ★

AI1 最小值。

AI1 为 0% 时的电压标定参数。

如果 [AI1 类型] $\mathcal{R}$, I $\mathcal{L}$ 设置为[电压] $10 \square$, 则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置 : 0.0 Vdc

[AI1 最大值] $\square$, H I ★

AI1 最大值。

AI1 为 100% 时的电压标定参数。

如果 [AI1 类型] $\mathcal{R}$, I $\mathcal{L}$ 设置为[电压] $10 \square$, 则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置 : 10.0 Vdc

[AI1 最小值] $\mathcal{C}$, L I ★

AI1 最小值。

AI1 为 0% 时的电流标定参数。

如果 [AI1 类型] $\mathcal{R}$, I $\mathcal{L}$ 设置为[电流] $0 \mathcal{R}$, 则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置 : 0.0 mA

[AI1 最大值] $\mathcal{C}$, H I ★

AI1 最大值。

AI1 为 100% 时的电流标定参数。

如果 [AI1 类型] $\mathcal{R}$, I $\mathcal{L}$ 设置为[电流] $0 \mathcal{R}$, 则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置 : 20.0 mA

[AI1 过滤器] $\mathcal{R}$, I $\mathcal{F}$

AI1 滤波器。

干扰滤波。

设置	说明
0.00...10.00 s	设定范围 出厂设置 : 0.00 s

[AI2 物理值] $R, 2C$ - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI2]

[AI2 物理值] $R, 2C$

AI2 物理值。

AI2 客户映像：模拟输入 2 的值。

与 [AI1 物理值] $R, 1C$ (参见第 102 页) 相同。

[AI2 分配] $R, 2R$

AI2 的配置。

与 [AI1 分配] $R, 1R$ (参见第 102 页) 相同。

[AI2 最小值] $U, L2$ ★

AI2 最小值。

AI2 为 0% 时对应的电压标定值。

如果将 [AI2 类型] $R, 2t$ 设置为[电压] $10U$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] $U, L1$ (参见第 103 页) 相同。

[AI2 最大值] $U, H2$ ★

AI2 最大值。

AI2 位 100% 时的电压标定值。

如果将 [AI2 类型] $R, 2t$ 设置为[电压] $10U$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] $U, H1$ (参见第 103 页) 相同。

[AI2 过滤器] $R, 2F$

AI2 过滤器。

过滤干扰值。

与 [AI1 过滤器] $R, 1F$ (参见第 103 页) 相同。

[AI3 物理值] $R, 3C$ - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI3 物理值]

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[AI3 物理值] $R, 3C$

AI3 物理值。

AI3 客户映像：模拟输入 3 的值。

与 [AI1 物理值] $R, 1C$ (参见第 102 页) 相同。

[AI3 分配] $R, 3R$

AI3 的配置。

含义与 [AI1 分配] $R, 1R$ (参见第 102 页) 相同。

[AI3 最小值] $U, L3$ ★

0% 的 AI3 电压标定参数。

如果 [AI3 类型] $R, 3E$ 设置为[电压] $10U$ ，则可访问此参数。

含义与 [AI1 最小值] $U, L1$ (参见第 103 页) 相同。

[AI3 最大值] $U, H3$ ★

100% 的 AI3 电压标定参数。

如果将 [AI3 类型] $R, 3E$ 设置为[电压] $10U$ ，则可访问此参数。

含义与 [AI1 最大值] $U, H1$ (参见第 103 页) 相同。

[AI3 最小值] $C, L3$ ★

低速 AI3 的值。

0% 的 AI3 电流标定参数。

如果 [AI3 类型] $R, 3E$ 设置为[电流] $0R$ ，则可访问此参数。

含义与 [AI1 最小值] $C, L1$ (参见第 103 页) 相同。

[AI3 最大值] $C, H3$ ★

高速 AI3 的值。

100% 的 AI3 电流标定参数。

如果 [AI3 类型] $R, 3E$ 设置为[电流] $0R$ ，则可访问此参数。

含义与 [AI1 最大值] $C, H1$ (参见第 103 页) 相同。

[AI3 过滤器] $R, 3F$

AI3 过滤器。

干扰过滤。

含义与 [AI1 过滤器] $R, 1F$ (参见第 103 页) 相同。

[AI4 物理值] R , 4 C - 菜单**访问**

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI4 物理值]

[AI4 物理值] R , 4 C

物理值 AI4。

AI4 客户映像：模拟输入 4 的值。

与 [AI1 物理值] R , 1 C (参见第 102 页) 相同。

[AI4 分配] R , 4 R

AI4 功能分配。如果尚未分配功能，则显示[否] no。

与 [AI1 分配] R , 1 R (参见第 102 页) 相同。

[AI4 最小值] U , L 4 ★

AI4 最小值。

0% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI4 类型] R , 4 E 设置为[电压] ID U，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] U , L 1 (参见第 103 页) 相同。

[AI4 最大值] U , H 4 ★

AI4 最大值。

AI4 为 100% 时的电压标定值。

如果将 [AI4 类型] R , 4 E 设置为[电压] ID U，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] U , H 1 (参见第 103 页) 相同。

[AI4 最小值] C r L 4 ★

AI4 最小值。

0% 的 AI4 电流标定参数。

如果将 [AI4 类型] R , 4 E 设置为[电流] ID A，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] C r L 1 (参见第 103 页) 相同。

[AI4 最大值] C r H 4 ★

AI4 最大值。

100% 的 AI4 电流标定参数。

如果将 [AI4 类型] R , 4 E 设置为[电流] ID A，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] C r H 1 (参见第 103 页) 相同。

[AI4 过滤器] R , 4 F

低通过滤的干扰过滤截止时间。

与 [AI1 过滤器] R , 1 F (参见第 103 页) 相同。

[AI5 客户映像] *R, SC* - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI5 客户映像]

[AI5 客户映像] *R, SC*

AI5 客户映像：模拟输入 5 的值。

与 [AI1 物理值] *R, IC* (参见第 102 页) 相同。

[AI5 分配] *R, SA*

AI5 功能分配。如果尚未分配功能，则显示[否] *no*。

与 [AI1 分配] *R, IA* (参见第 102 页) 相同。

[AI5 最小值] *U, LS* ★

0% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI5 类型] *R, SE* 设置为[电压] *DU*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *U, LI* (参见第 103 页) 相同。

[AI5 最大值] *U, HS* ★

AI5 位 100% 时的电压标定值。

如果将 [AI5 类型] *R, SE* 设置为[电压] *DU*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *U, HI* (参见第 103 页) 相同。

[AI5 最小值] *C, LS* ★

0% 的 AI5 电流标定参数。

如果将 [AI5 类型] *R, SE* 设置为[电流] *DA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *C, LI* (参见第 103 页) 相同。

[AI5 最大值] *C, HS* ★

100% 的 AI5 电流标定参数。

如果将 [AI5 类型] *R, SE* 设置为[电流] *DA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *C, HI* (参见第 103 页) 相同。

[AI5 过滤器] *R, SF*

低通过滤的干扰过滤截止时间。

与 [AI1 过滤器] *R, IF* (参见第 103 页) 相同。

[模拟输入映像] *PI, PI - 菜单*

访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像]

[编码器电阻值] *PIER* ★

编码器热电阻值。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] *PIET* 未设置为[未配置] *none*。

设置	说明
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：_

[数字输出映像] *L O P* - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [数字输出映像]

关于本菜单

DQ 分配。

R1、R2 分配。

功率大于 22kW 的变频器的 R3 分配。

R4、R5、R6 分配 (如果已插入 VW3A3204 继电器输出选项模块)。

DQ11、DQ12 分配 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)。

在显示终端上，单击数字输出来查看分配情况。

只读参数，无法配置。

它显示了分配给数字输出的功能。如果未分配功能，则显示**[未分配]***n o*。

它用于验证已配置给数字输出的延迟、激活条件以及保持时间。这些数据的可能值与配置菜单里的那些数值相同。

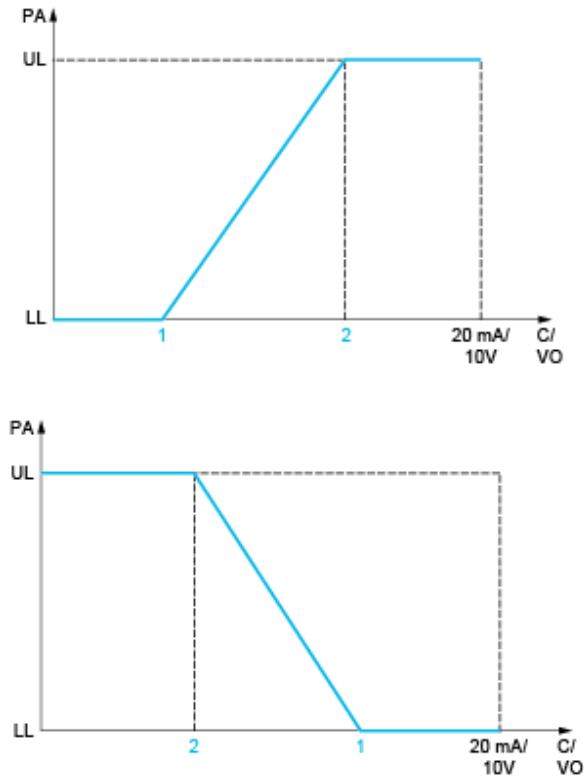
[AQ1 物理值] *ROIC* - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输出映像] → [AQ1 物理值]

最小与最大输出值

最小输出值（单位伏特）对应被分配参数的下限，最大值对应其上限。最小值可大于最大值。



PA 分配的参数
C/VO 电流或电压输出
UL 上限
LL 下限
1 [最小输出] *RO LX* 或 *UOL X*
2 [最大输出] *RO HX* 或 *UOH X*

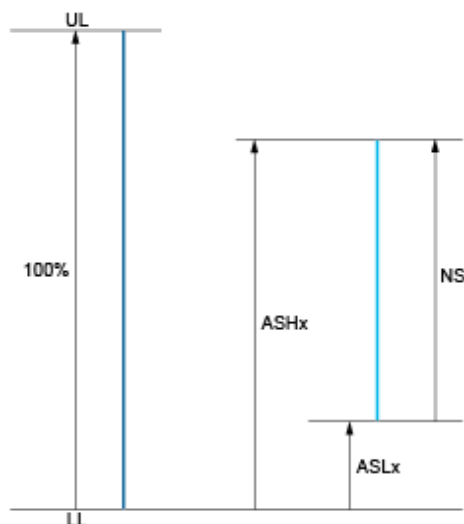
分配参数缩放比例

通过修改每个模拟输出的 2 个参数：下限值和上限值，来调整分配参数的比例，以便符合要求。

以 % 形式提供这些参数。100% 对应配置参数的整个变化范围，因此：100% = 上限 - 下限。

例如，[有符号转矩] $5L9$ 在 -3 和 +3 倍额定转矩之间变化，100% 对应于额定转矩的 6 倍。

- [AQx 最小值标定] $ASHx$ 参数将修改下限：新值 = 下限 + (范围 $\times ASLx$)。值 0% (出厂设置) 不会更改下限。
- [AQx 最大值标定] $ASHx$ 参数将修改上限：新值 = 下限 + (范围 $\times ASLx$)。值 100% (出厂设置) 不会修改上限。
- [AQx 最小值标定] $ASHx$ 必须始终小于 [AQx 最大值标定] $ASHx$ 。



UL 分配参数的上限
LL 分配参数的下限
NS 新范围
 $ASHx$ 最大值标定
 $ASHx$ 最小值标定

应用示例

AQ1 输出 0...20 mA 来表示实际电机电流，范围为 2 in 电机，In 电机等于 0.8 倍的 In 变频器。

- [电机电流] oC 参数的变化范围是变频器额定电流的 0 至 2 倍。
- [AQ1 最小值标定] $ASH1$ 不得更改下限，因此保持出厂设置 0%。
- [AQ1 最大值标定] $ASH1$ 必须使用 0.5 倍的电机额定电流修改上限，或 $100 - 100/5 = 80\%$ (新值 = 下限 + (范围 $\times ASH1$))。

[AQ1 物理值] oC

AQ1 映像：模拟输出 AQ1 的值。

设置	说明
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：_

[AQ1 分配] H01

AQ1 分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	no	未分配
[电机电流]	ocr	电机电流，从 0 至 2In (In = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流)
[电机频率]	ofr	输出频率，范围为从 0 到[最大频率] tfr 出厂设置
[斜坡输出]	orP	从 0 到[最大频率] tfr
[电机转矩]	trq	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	strq	带符号的电机转矩，介于 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 标志对应电机模式，- 标志对应发电模式（制动）。
[有符号斜坡]	orS	带符号的斜坡输出，介于 -[最大频率] tfr 与 +[最大频率] tfr 之间
[PID 给定值]	ops	PID 控制器给定值，介于 [PID 给定最小值] PPI 与 [PID 给定最大值] PP2 之间
[PID 反馈]	opF	PID 控制器反馈，介于 [PID 反馈最小值] PFI 与 [PID 反馈最大值] PF2 之间
[PID 误差值]	opE	PID 控制器检测到的误差，介于 [PID 反馈最大值] PF2 - [PID 反馈最小值] PFI 的 -5% 和 +5% 之间
[PID 输出]	opi	PID 控制器输出，介于 [低速频率] LSP 与 [高速频率] HSP 之间
[变频器功率]	opr	电机功率，介于 [电机额定功率] nPr 的 0 倍和 2.5 倍之间
[电机热状态]	thr	电机热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[变频器热状态]	thd	变频器热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[4 象限力矩]	tr4q	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号和 - 符号对应于转矩的物理方向（与处于电机模式还是发电机模式无关）。
[测量的电机频率]	ofrr	测量的电机频率
[+/- 输出频率]	ofS	带符号的输出频率，介于 -[最大频率] tfr 与 +[最大频率] tfr 之间
[电机热态 2]	thr2	电机热态 2
[电机热 3 状态]	thr3	电机热态 3
[电机热 4 状态]	thr4	电机热态 4
[不带标志的转矩给定值]	utr	不带符号的转矩给定值
[带标志的转矩给定值]	str	带符号的转矩给定值
[转矩限制]	trL	转矩限幅
[电机电压]	uop	应用于电机的电压，介于 0 与 [电机额定电压] un5 之间
[主/从输出速度给定值]	nsso	主/从输出速度给定值
[主/从输出力矩给定选择]	nsto	主/从输出转矩给定值

[AQ1 最小输出值] uol ★

AQ1 最小输出值。

如果 [AQ1 类型] H01t 设置为 [电压] IDU ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

[AQ1 最大输出] uoh ★

AQ1 最大输出。

如果 [AQ1 类型] H01t 设置为 [电压] IDU ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

[AQ1 最小输出] R_{OL} I ★

AQ1 最小输出值。

如果 [AQ1 类型] R_{OL} 设置为[电流] DR ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AQ1 最大输出] R_{OH} I ★

AQ1 最大输出。

如果 [AQ1 类型] R_{OL} 设置为[电流] DR ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[AQ1 最小值标定] R_{SL} I

已分配参数下限的标定，作为最大可能变化的百分比。

设置	说明
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：0.0%

[AQ1 最大值标定] R_{SH} I

已分配参数上限的标定，作为最大可能变化的百分比。

设置	说明
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：100.0%

[AQ1 滤波器] R_{IF}

干扰滤波。

设置	说明
0.00...10.00 s	设定范围 出厂设置：0.00 s

[AQ2 物理值] $H02C$ - 菜单**访问**

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输出映像] → [AQ2 物理值]

本菜单可从功率大于 22kW 的变频器上访问。

[AQ2 物理值] $H02C$

AQ2 映像：模拟输出 AQ2 的值。

与 [AQ1 物理值] $H01C$ (参见第 111 页) 相同。

[AQ2 分配] $H02$

AQ2 分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	$n0$	未分配
[电机电流]	$0Cr$	电机电流，从 0 至 $2 I_n$ (I_n = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流) 出厂设置
[电机频率]	$0Fr$	输出频率，范围为从 0 到 [最大频率] EFr
[斜坡输出]	$0rP$	从 0 到 [最大频率] EFr
[电机转矩]	$Er9$	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	$SE9$	带符号的电机转矩，介于 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号对应电机模式，- 符号对应发电模式（制动）。
[有符号斜坡]	$0rS$	有符号的斜坡输出，介于 -[最大频率] EFr 与 +[最大频率] EFr 之间
[PID 给定值]	$0PS$	PID 控制器给定值，介于 [PID 给定最小值] P,PI 与 [PID 给定最大值] $P,PI2$ 之间
[PID 反馈]	$0PF$	PID 控制器反馈，介于 [PID 反馈最小值] P,FI 与 [PID 反馈最大值] $P,FI2$ 之间
[PID 误差值]	$0PE$	PID 控制器检测到的误差，介于 [PID 反馈最大值] $P,FI2$ - [PID 反馈最小值] P,FI 的 -5% 和 +5% 之间
[PID 输出]	$0Pi$	PID 控制器输出，介于 [低速频率] LSP 与 [高速频率] HSP 之间
[变频器功率]	$0Pr$	电机功率，介于 [电机额定功率] nPr 的 0 倍和 2.5 倍之间
[电机热状态]	$ErHr$	电机热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[变频器热状态]	$ErHd$	变频器热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[4 象限力矩]	$Er49$	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号和 - 符号对应于转矩的物理方向（与处于电机模式还是发电机模式无关）。
[测量的电机频率]	$0Frr$	测量的电机频率
[有符号输出频率]	$0FS$	带符号的输出频率，介于 -[最大频率] EFr 与 +[最大频率] EFr 之间
[电机 2 热状态]	$ErHr2$	电机 2 热状态
[电机 3 热状态]	$ErHr3$	电机 3 热状态
[电机 4 热状态]	$ErHr4$	电机 4 热状态
[不带符号的转矩给定值]	uEr	不带符号的转矩给定值
[带符号力矩参考值]	SEr	带符号的转矩给定值
[转矩限制]	$Er9L$	转矩限幅
[电机电压]	$u0P$	应用于电机的电压，介于 0 与 [电机额定电压] unS 之间
[主/从输出速度给定值]	$nSS0$	主/从输出速度给定值
[主/从输出力矩给定分配]	$nSE0$	主/从输出转矩给定值

[AQ2 最小输出值] $u0L2$ ★

AQ2 最小输出值。

如果 [AQ2 类型] $H02E$ 设置为 [电压] $10u$ ，则可访问此参数。

含义与 [AQ1 最小输出] $u0L1$ (参见第 112 页) 相同。

[AQ2 最大输出] $\mu o H 2$ ★

AQ2 最大输出。

如果 [AQ2 类型] $R o 2 t$ 设置为[电压] $I O \mu$ ，则可访问此参数。

含义与 [AQ1 最大输出值] $\mu o H 1$ (参见第 112 页) 相同。

[AQ2 最小输出值] $R o L 2$ ★

AQ2 最小输出值。

如果 [AQ2 类型] $R o 2 t$ 设置为[电流] $O R$ ，则可访问此参数。

含义与 [AQ1 最小输出] $\mu o L 1$ (参见第 113 页) 相同。

[AQ2 最大输出] $R o H 2$ ★

AQ2 最大输出。

如果 [AQ2 类型] $R o 2 t$ 设置为[电流] $O R$ ，则可访问此参数。

含义与 [AQ1 最大输出值] $\mu o H 1$ (参见第 113 页) 相同。

[AQ2 最小值标定] $R 5 L 2$

分配参数下限的缩放比例，等于最大变化的 a %。

含义与 [AQ2 最小值标定] $R 5 L 1$ (参见第 113 页) 相同。

[AQ2 最大值标定] $R 5 H 2$

分配参数上限的缩放比例，等于最大变化的 a %。

含义与 [AQ1 最大值标定] $R 5 H 1$ (参见第 113 页) 相同。

[AQ2 滤波器] $R o 2 F$

干扰滤波。

与 [AQ1 滤波器] $R o 1 F$ (参见第 113 页) 相同。

[脉冲串频率] P t o C - 菜单**访问**

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输出映像] → [脉冲串频率]

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[脉冲串频率] P t o C

脉冲串输出频率值。

设置	说明
0.00...655.35 kHz	设定范围 出厂设置：0.00 kHz

[脉冲串输出分配] P t o

脉冲串输出分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n o	未分配
[电机电流]	o C r	电机电流，从 0 至 2 In (In = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流)
[电机频率]	o F r	输出频率，范围为从 0 到[最大频率] t F r 出厂设置
[斜坡输出]	o r P	从 0 到[最大频率] t F r
[电机转矩]	t r q	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	S t q	带符号的电机转矩，介于 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 标志对应电机模式，- 标志对应发电模式（制动）。
[有符号斜坡]	o r S	带符号的斜坡输出，介于 -[最大频率] t F r 与 +[最大频率] t F r 之间
[PID 给定值]	o P S	PID 控制器给定值，介于 [PID 给定最小值] P , P 1 与 [PID 给定最大值] P , P 2 之间
[PID 反馈]	o P F	PID 控制器反馈，介于 [PID 反馈最小值] P , F 1 与 [PID 反馈最大值] P , F 2 之间
[PID 误差值]	o P E	PID 控制器检测到的误差，介于 [PID 反馈最大值] P , F 2 - [PID 反馈最小值] P , F 1 的 -5% 和 +5% 之间
[PID 输出]	o P ,	PID 控制器输出，介于 [低速频率] L 5 P 与 [高速频率] H 5 P 之间
[变频器功率]	o P r	电机功率，介于 [电机额定功率] n P r 的 0 倍和 2.5 倍之间
[电机热状态]	t H r	电机热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[变频器热状态]	t H d	变频器热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[4 象限力矩]	t r 4 q	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号和 - 符号对应于转矩的物理方向（与处于电机模式还是发电机模式无关）。
[测量的电机频率]	o F r r	测量的电机频率
[+/- 输出频率]	o F S	带符号的输出频率，介于 -[最大频率] t F r 与 +[最大频率] t F r 之间
[电机热态 2]	t H r 2	电机热态 2
[电机热 3 状态]	t H r 3	电机热态 3
[电机热 4 状态]	t H r 4	电机热态 4
[不带标志的转矩给定值]	u t r	不带符号的转矩给定值
[带标志的转矩给定值]	S t r	带符号的转矩给定值
[转矩限制]	t q L	转矩限幅
[电机电压]	u o P	应用于电机的电压，介于 0 与 [电机额定电压] u n S 之间
[主/从输出速度给定值]	n S S o	主/从输出速度给定值
[主/从输出力矩给定选择]	n S t o	主/从输出转矩给定值

[脉冲串最高输出频率] P_{tOH} ★

脉冲串最高输出频率。

如果[脉冲串输出分配] P_{to} 未设置为[未配置] no ，则可访问此参数。

设置	说明
1.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置 : 4.00 kHz

[测得的 DI7 频率] *P F C 7* - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [频率信号映像] → [测得的 DI7 频率]

关于本菜单

当显示终端面板的光标在[测得的 DI7 频率] *P F C 7* 上时，按面板上的 OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[测得的 DI7 频率] *P F C 7*

已滤波的脉冲输入频率值。

设置	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：_

[DI7 脉冲输入分配] *P 1 A*

DI7 脉冲输入分配。

其将显示与脉冲输入相关的所有功能，以便检查有无兼容等问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] *n o*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	未分配
[转矩给定位移]	<i>t q o</i>	转矩偏移源
[转矩给定比率]	<i>t q r</i>	转矩给定比率
[参考频率 1]	<i>F r 1</i>	给定频率 1
[参考频率 2]	<i>F r 2</i>	给定频率 2
[参考频率 2 求和]	<i>S R 2</i>	给定频率 2 求和
[PID 反馈]	<i>P 1 F</i>	PI 控制器反馈
[转矩限幅]	<i>t A A</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>t A A 2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	<i>d A 2</i>	减给定频率 2
[手动 PID 给定值]	<i>P 1 n</i>	PID 控制器（自动-手动）的手动速度给定值
[PID 给定频率]	<i>F P 1</i>	PID 给定频率
[参考频率 3 求和]	<i>S R 3</i>	给定频率 3 求和
[参考频率 1B]	<i>F r 1 b</i>	给定频率 1B
[减参考频率 3]	<i>d A 3</i>	减给定频率 3
[强制本地]	<i>F L o C</i>	强制本地给定源 1
[给定频率乘法系数 2]	<i>n A 2</i>	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	<i>n A 3</i>	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	<i>t r 1</i>	转矩调整：转矩给定 1
[转矩给定值 2]	<i>t r 2</i>	转矩调整：转矩给定 2
[频率计]	<i>F q F</i>	频率计功能激活
[外部前馈]	<i>t E F F</i>	外部前馈
[主/从速度给定输入分配]	<i>n S S 1</i>	主/从主设备速度给定输入分配
[主/从转矩给定输入]	<i>n S t 1</i>	主/从主设备力矩给定输入

[DI7 脉冲输入最低频率] P_{L7}

DI7 脉冲输入低频率。

0% 的脉冲输入缩放比例参数 (Hz x 10)。

设置	说明
0.00...30,000.00 Hz	设定范围 出厂设置 : 0 Hz

[DI7 脉冲输入最高频率] P_{H7}

DI7 脉冲输入高频率。

100% 的脉冲输入缩放比例参数 (Hz x 10)。

设置	说明
0.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置 : 30.00 kHz

[DI7 频率滤波器] P_{F7}

低通滤波器的截止时间。

设置	说明
0...1,000 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

[测得的 DI8 频率] *P F C B* - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [频率信号映像] → [测得的 DI8 频率]

关于本菜单

当显示终端图形面板的光标在[测得的 DI8 频率] *P F C B* 上时，按下面板的 OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[测得的 DI8 频率] *P F C B*

过滤的用户脉冲输入频率给定值。

含义与[测量的 DI7 频率] *P F C 7* (参见第 118 页)相同。

[DI8 脉冲输入分配] *P , B H*

DI8 脉冲输入分配。

含义与 [DI7 脉冲输入分配] *P , 7 H* (参见第 118 页) 相同。

[DI8 脉冲输入最低频率] *P , L B*

DI8 脉冲输入最低频率。

与 [DI7 脉冲输入最低频率] *P , L 7* (参见第 119 页) 相同。

[DI8 脉冲输入最高频率] *P , H B*

DI8 脉冲输入最高频率。

与 [DI7 脉冲输入最高频率] *P , H 7* (参见第 119 页) 相同。

[DI8 频率滤波器] *P F , B*

低通过滤的干扰过滤脉冲输入截止时间。

与 [DI7 频率滤波器] *P F , 7* (参见第 119 页) 相同。

[PTI 频率] $P_{L,F}$ - 菜单**访问**

[显示] → [I/O 映像] → [频率信号映像] → [PTI 频率]

关于本菜单

当显示终端图形面板的光标在 [PTI 频率] $P_{L,F}$ 参数上时，按下面板的 OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 30 kW 的变频器上访问。

[PTI 频率] $P_{L,F}$

测得的 PTI 频率

设置	说明
-21,474,836.47...21,474,836.47 Hz	设定范围 出厂设置：_

[RP 分配] P_{RA} ★

脉冲输入分配

设置	代码/值	说明
[否]	$n o$	未分配
[力矩给定偏置]	$t q o$	转矩偏移
[力矩给定比例]	$t q r$	转矩给定比例
[给定频率 1]	$F r 1$	给定频率 1
[给定频率 2]	$F r 2$	给定频率 2
[给定频率 2 求和]	$S R 2$	给定频率 2 求和
[PID 反馈]	P_{IF}	PI 控制器反馈
[转矩限幅]	$t R R$	转矩限幅：通过模拟值激活
[力矩限幅 2]	$t R R 2$	力矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	$d R 2$	减去给定频率 2
[手动 PID 给定]	P_{IN}	PID 控制器（自动-手动）的手动速度给定值
[PID 给定频率]	$F P_{I}$	PID 给定频率
[给定频率 3 求和]	$S R 3$	给定频率 3 求和
[给定频率 1B]	$F r 1 b$	给定频率 1B
[减给定频率 3]	$d R 3$	减给定频率 3
[强制本地]	$F L o C$	强制本地给定源1
[给定频率乘法系数 2]	$M R 2$	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	$M R 3$	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	$t r 1$	转矩调整：转矩给定 1
[转矩给定值 2]	$t r 2$	转矩调整：转矩给定 2
[频率计]	$F q F$	频率计功能激活
[外部前馈]	$t E F F$	外部前馈
[主/从速度给定输入分配]	$M S S_{I}$	主/从主设备速度给定输入分配
[主/从力矩给定输入分配]	$M S t_{I}$	主/从主设备力矩给定输入

[PTI 低频率值] $P_{L,L}$ ★

脉冲串输入低频率。

设置	说明
-1000000.00...1000000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0 Hz

[PTI 高频率值] P_{tH} ★

脉冲串输入高频率。

设置	说明
-1000000.00...1000000.00 Hz	设定范围 出厂设置 : 0 Hz

[PTI 模拟滤波] P_{tL} ★

PTI 滤波时间模拟

设置	说明
0...1000 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

[PTI 模式] P_{tM} ★

PTI 模式

设置	代码/值	说明
[A/B]	R_b	A/B 输入信号 出厂设置
[脉冲/方向]	P_d	脉冲方向输入信号
[CW/CCW]	CW/CCW	CW/CCW 信号

[PTI 滤波时间] P_{tS} ★

PTI 滤波时间输入

设置	说明
0.00...13.00 μ s	设定范围 出厂设置 : 0.25 μ s

[PTI 计数反向] P_{tI} ★

PTI 反向

设置	代码/值	说明
[关闭]	$\square F F$	不反向 出厂设置
[打开]	$\square n$	反向

第7.11节

[通信映像]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[通信映射] <i>通信</i> - 菜单	124
[Modbus 网络诊断] <i>Modbus</i> - 菜单	127
[通信扫描仪输入映射] <i>通信</i> - 菜单	128
[通信扫描器输出] <i>通信</i> - 菜单	129
[Modbus HMI 诊断] <i>Modbus</i> - 菜单	130
[内置以太网诊断] <i>以太网</i> - 菜单	131
[DeviceNet 诊断] <i>DeviceNet</i> - 菜单	132
[Profibus 诊断] <i>Profibus</i> - 菜单	133
[PROFINET 诊断] <i>PROFINET</i> - 菜单	135
[EtherCAT 模块诊断] <i>EtherCAT</i> - 菜单	137
[命令字映像] <i>命令字</i> - 菜单	138
[给定频率字映像] <i>给定频率字</i> - 菜单	139
[CANopen 映射] <i>CANopen</i> - 菜单	140
[PDO1 映像] <i>PDO1</i> - 菜单	141
[PDO2 映像] <i>PDO2</i> - 菜单	143
[PDO3 映像] <i>PDO3</i> - 菜单	144
[CANopen 映射] <i>CANopen</i> - 菜单	145

[通信映射] C P P - 菜单

访问

[显示]→[通信映射]

[命令通道] C P d C

命令通道。

设置	代码/值	说明
[终端]	t E r	端子块源 出厂设置
[HMI]	L C C	通过远程终端的给定频率
[Modbus]	P d b	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen]	C R n	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通信模块]	n E t	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	E t H	嵌入式以太网 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[命令寄存器] C P d

命令寄存器。

[控制模式] C H C F 未设置为 [I/O 配置文件] i o

CiA402 配置文件、隔离或非隔离模式中可能的数值：

位	说明，数值
0	设置为 1：“启动”/接触器命令
1	设置为 0：“禁用电压”/授权供应交流电
2	设置为 0：“快速停车”
3	设置为 1：“启动运行”/运行命令
4 至 6	保留 (=0)
7	“故障复位”，0 至 1 上升沿激活
8	设置为 1：根据[停车类型] S t t 参数暂停，无需脱离运行使能状态
9 和 10	保留 (=0)
11 至 15	可分配给命令。

I/O 配置文件的可能值。状态命令 [2 线控制] P C 时：

位	说明，数值
0	正转命令 (启用状态)： 0:无正转命令 1:正转命令 注意： 无法更改 bit 0 的分配。其对应端子分配。可以切换。仅在激活此控制字的通道时，才可激活 bit 0 C d d d。
1 至 15	可分配给命令。

I/O 配置文件的可能值。边沿命令[3 线] P C 时。

位	说明，数值
0	停车 (运行允许)： 0:停止 1:可允许正向运行或反向运行命令
1	正向运行命令 (0 至 1 上升沿)
2 至 15	可分配给命令。
注意： 无法更改 bit 0 和 bit 1 的分配。其对应端子分配。可以切换。仅在激活此控制字的通道时，才可激活 bit 0 C d d d 和 bit 1 C d d l。	

[参考频率通道] $r F C C$

参考频率通道。

与[命令通道] ($C N d C$) 相同 (参见第 124 页)

[斜坡前参考频率] $F r H$

斜坡前的频率给定值。

设置	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：_

[CIA402 状态寄存器] $E L R$

CIA402 状态寄存器。

CiA402 配置文件、隔离或非隔离模式中可能的数值：

位	说明，数值
0	“准备上电”，等待电源线路供电
1	“已上电”，就绪
2	“运行使能”，正在运行
3	运行检测错误状态： 0:未激活 1:激活
4	“有主电压”，功率部分是否有电： 0:无主电源供电 1:主电源供电 注意： 仅用电源给变频器供电时，此位始终为 1。
5	快速停车
6	“禁止运行”，功率部分禁止供电
7	警告： 0:无警告 1:警告
8	保留 (=0)
9	远程：命令或给定值通过网络提供 0:命令或给定值通过 显示终端 提供 1:命令或给定值通过网络提供
10	达到目标给定值： 0:未达到给定值 1:已达到给定值 注意： 变频器处于速度模式时，这就是速度给定值。
11	“内部限制激活”，给定值超出限制： 0:给定值在限制范围内 1:给定值不在限制范围内 注意： 变频器处于速度模式时，由[低速] $L S P$ 和[高速] $H S P$ 参数确定限制。
12	保留
13	保留
14	“停车键”，通过停车键停车： 0:未按下 STOP 键 1:通过 显示终端 上的 STOP 键触发停车
15	“方向”，旋转方向： 0:输出时正向旋转 1:输出时反向旋转
注意： 位 0、1、2、4、5 和 6 组合定义为 DSP 402 状态表中的状态 (参阅通讯手册)。	

I/O 配置模式的状态值：

位	说明，数值
0	保留 (=0 或 1)
1	就绪： 0:未就绪 1:准备运行
2	运行： 0:如果频率给定值为 0，则变频器不会启动。 1:运行中，如果频率给定值不为 0，变频器将启动。
3	运行检测错误状态： 0:未激活 1:激活
4	功率部分上电： 0:功率部分没有上电 1:功率部分已经上电
5	保留 (=1)
6	保留 (=0 或 1)
7	警告 0:无警告 1:警告
8	保留 (=0)
9	网络命令来源： 0:命令通过端子或 显示终端 给定 1:命令由网络给定
10	达到给定值： 0:未达到给定值 1:已达到给定值
11	给定值超出限制范围： 0:给定值在限制范围内 1:给定值不在限制范围内 注意： 变频器处于速度模式时，由 LSP 和 HSP 参数定义限制。
12	保留 (=0)
13	保留 (=0)
14	通过 STOP 键停车： 0:未按下 STOP 键 1:通过 显示终端 上的 STOP 键触发停车
15	旋转方向： 0:输出时的正向旋转 1:输出时的反向旋转
注意： 此值对 CiA402 配置文件和 I/O 配置文件相同。在 I/O 配置文件中，这些值的描述被简化，请不要参阅 CiA402 (Drivecom) 状态表格。	

[Modbus 网络诊断] 11nd - 菜单**访问**

[显示]→[通信映像]→[Modbus 网络诊断]

关于本菜单

用于控制板底部的 Modbus 串行通信端口。有关完整说明，请参阅嵌入式 Modbus 串行通信手册。

[通信指示灯] 11db I

Modbus 通信指示灯视图。

[Mdb 帧编号] 11IC L

Modbus 网络帧计数：已处理的帧数。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[Mb NET CRC 错误数] 11IE C

Modbus 网络 CRC 错误计数：CRC 错误数

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[通信扫描仪输入映射] , 5 H - 菜单

访问

[显示]→[通信映像]→[Modbus 网络诊断]→[通信扫描输入映射]

关于本菜单

适用于 CANopen® 和 Modbus 网络。

[通信扫描仪输入 1 值] n n 1

通信扫描仪输入 1 的数值。第一个输入字的值。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[通信扫描仪输入 2 值] n n 2

通信扫描仪输入 2 的数值。第二个输入字的值。

与[通信扫描仪输入 1 数值]相同 n n 1 (参见第 128 页)。

[通信扫描仪输入 3 值] n n 3

通信扫描仪输入 3 的数值。第三个输入字的值。

与[通信扫描仪输入 1 数值]相同 n n 1 (参见第 128 页)。

[通信扫描仪输入 4 值] n n 4

通信扫描仪输入 4 的数值。第四个输入字的值。

与[通信扫描仪输入 1 数值]相同 n n 1 (参见第 128 页)。

[通信扫描仪输入 5 值] n n 5

通信扫描仪输入 5 的数值。第五个输入字的值。

与[通信扫描仪输入 1 数值]相同 n n 1 (参见第 128 页)。

[通信扫描仪输入 6 值] n n 6

通信扫描仪输入 6 的数值。第六个输入字的值。

与[通信扫描仪输入 1 数值]相同 n n 1 (参见第 128 页)。

[通信扫描仪输入 7 值] n n 7

通信扫描仪输入 7 的数值。第七个输入字的值。

与[通信扫描仪输入 1 数值]相同 n n 1 (参见第 128 页)。

[通信扫描仪输入 8 值] n n 8

通信扫描仪输入 8 的数值。第八个输入字的值。

与[通信扫描仪输入 1 数值]相同 n n 1 (参见第 128 页)。

[通信扫描器输出] 5 H - 菜单

访问

[显示] → [通信映射] → [通信扫描器输出]

关于本菜单

适用于 CANopen® 和 Modbus 网络。

[通信扫描仪输出 1 值] 1

通信扫描仪输出 1 的数值。第一个输出字的值。

设置 	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[通信扫描仪输出 2 值] 2

通信扫描仪输出 2 的数值。第二个输出字的值。

与 [通信扫描输出 1 数值]相同  1 (参见第 129 页)。

[通信扫描仪输出 3 值] 3

通信扫描仪输出 3 的数值。第三个输出字的值。

与 [通信扫描输出 1 数值]相同  1 (参见第 129 页)。

[通信扫描仪输出 4 值] 4

通信扫描仪输出 4 的数值。第四个输出字的值。

与 [通信扫描输出 1 数值]相同  1 (参见第 129 页)。

[通信扫描仪输出 5 值] 5

通信扫描仪输出 5 的数值。第五个输出字的值。

与 [通信扫描输出 1 数值]相同  1 (参见第 129 页)。

[通信扫描仪输出 6 值] 6

通信扫描仪输出 6 的数值。第六个输出字的值。

与 [通信扫描输出 1 数值]相同  1 (参见第 129 页)。

[通信扫描仪输出 7 值] 7

通信扫描仪输出 7 的数值。第七个输出字的值。

与 [通信扫描输出 1 数值]相同  1 (参见第 129 页)。

[通信扫描仪输出 8 值] 8

通信扫描仪输出 8 的数值。第八个输出字的值。

与 [通信扫描输出 1 数值]相同  1 (参见第 129 页)。

[Modbus HMI 诊断] *МДН* - 菜单

访问

[显示] → [通信映像] → [Modbus HMI 诊断]

关于本菜单

用于控制块 (由 显示终端 使用) 前部的 Modbus 串行通信端口

[通信指示灯] *МДБ*

HMI Modbus 通信 LED 指示灯视图。

[Mdb NET 帧] *МДБ*

终端 Modbus 2 : 已处理帧的数量。

设置 	描述
0...65,535	设定范围

[Mdb NET CRC 错误] *МДБ*

终端 Modbus 2 : CRC 错误数。

设置 	描述
0...65,535	设定范围

[内置以太网诊断] *MP E* - 菜单

访问

[显示] → [通讯映像] → [内置以太网诊断]

关于本菜单

请参阅 Modbus TCP 以太网 IP 通信手册。

[MAC @] *MP L E*

嵌入式以太网适配器的 MAC 地址。

只读参数。

地址格式为 XX-XX-XX-XX-XX-XX。

[以太网接收帧] *Er X E*

内置以太网接收帧计数。

设置 ()	描述
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：_

[以太网发送帧] *Et X E*

内置以太网发送帧计数。

设置 ()	描述
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：_

[内置以太网错误帧] *EEr E*

内置以太网错误帧计数。

设置 ()	描述
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：_

[以太网速率数据] *Er d E* ★

实际数据速率。

设置 ()	代码/值	说明
[自动]	<i>Auto</i>	自动
[10M 全双工]	<i>10 F</i>	10 F
[10M 半双工]	<i>10 H</i>	10 小时
[100M 全双工]	<i>100 F</i>	100 F
[100M 半双工]	<i>100 H</i>	100 小时

[DeviceNet 诊断] *d V n* - 菜单

访问

[显示]→[通讯映射]→[DeviceNet 诊断]

关于本菜单

如果已插入 DeviceNet 模块 (VW3A3609)，则可访问以下参数。

[使用的数据速率] *b d r u* ★

现场总线模块使用的数据速率。

设置	代码/值	说明
[自动]	<i>A u t o</i>	自动检测 出厂设置
[125 Kbps]	<i>1 2 5 K</i>	125,000 波特率
[250 Kbps]	<i>2 5 0 K</i>	250,000 波特率
[500 Kbps]	<i>5 0 0 K</i>	500,000 波特率

[现场总线错误] *E P F 2*

检测到来自现场总线模块的外部错误。

[现场总线通信中断] *C n F*

现场总线模块通讯中断。请参阅相关的现场总线手册。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[Profibus 诊断] *P r b* - 菜单

访问

[显示]→[通讯]→[Profibus 诊断]

关于本菜单

如果已插入 Profibus DP 模块 VW3A3607，则可访问以下参数。

[使用的数据速率] *b d r u* ★

现场总线模块使用的数据速率。

设置 ()	代码/值	说明
[自动]	<i>A u t o</i>	自动检测 出厂设置
[9.6 Kbps]	<i>9 K 6</i>	9,600 波特率
[19.2 Kbps]	<i>1 9 K 2</i>	19,200 波特率
[93.75 Kbps]	<i>9 3 K 7</i>	93,750 波特率
[187.5 Kbps]	<i>1 8 7 K</i>	187,500 波特率
[500 Kbps]	<i>5 0 0 K</i>	500,000 波特率
[1.5 Mbps]	<i>1 5 M</i>	1.5 M 波特率
[3 Mbps]	<i>3 M</i>	3 M 波特率
[6 Mbps]	<i>6 M</i>	6 M 波特率
[12 Mbps]	<i>1 2 M</i>	12 M 波特率

[使用的 PPO 配置文件] *P r F L* ★

使用的 PPO 配置文件。

设置 ()	代码/值	说明
[未配置]	<i>u n C C</i>	未配置
[1]	<i>1</i>	PROFIdrive
[100]	<i>1 0 0</i>	设备专用
[101]	<i>1 0 1</i>	设备专用
[102]	<i>1 0 2</i>	设备专用
[106]	<i>1 0 6</i>	设备专用
[107]	<i>1 0 7</i>	设备专用

[DP 主站激活] *d P M A* ★

激活主站。1 或 2。

设置 ()	代码/值	说明
[1 号主站]	<i>1</i>	1 号主站 出厂设置
[MCL2]	<i>2</i>	2 号主站

[现场总线错误] *E F F 2*

检测到来自现场总线模块的外部错误。

[现场总线通信中断] *C n F*

现场总线模块通讯中断。请参阅相关的现场总线手册。

设置 	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[内部通信错误 1] *, L F I*

选件模块通讯中断。请参阅相关的现场总线手册。

设置 	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[PROFINET 诊断] *P r n* - 菜单

访问

[显示]→[通讯映射]→[PROFINET 诊断]

关于本菜单

如果已插入 PROFINET® 模块 (VW3A3627)，则可访问以下参数。

[MAC @] *n a c*

PROFINET 模块的 MAC 地址。

只读参数。

地址格式为 XX-XX-XX-XX-XX-XX。

[使用的 PPO 配置文件] *P r F L* ★

使用的 PPO 配置文件。

设置 ()	代码/值	说明
[未配置]	<i>u n G G</i>	未配置
[1]	<i>1</i>	PROFIdrive
[100]	<i>1 0 0</i>	设备专用
[101]	<i>1 0 1</i>	设备专用
[102]	<i>1 0 2</i>	设备专用
[106]	<i>1 0 6</i>	设备专用
[107]	<i>1 0 7</i>	设备专用

[以太网错误代码] *E r r* ★

以太网专用错误代码。

设置 ()	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 0

[iPar 状态] *i P A E* ★

PROFINET : IPAR 服务状态。

设置 ()	代码/值	说明
[空闲状态]	<i>i d L E</i>	空闲状态
[Init]	<i>i n i t</i>	初始化
[配置]	<i>C o n F</i>	配置
[就绪]	<i>r d y</i>	就绪
[运行中]	<i>o P E</i>	运行中
[未配置]	<i>u C F G</i>	未配置
[不可恢复错误]	<i>u r E C</i>	不可恢复的检测错误

[iPar 错误代码] *i P A d* ★

iPar 检测到的错误代码。

设置 ()	描述
0...5	设定范围 出厂设置 : 0

[DP 主站激活] *DPNA*★

激活主站。1 或 2。

设置 ()	代码/值	说明
[1 号主站]	1	1 号主站 出厂设置
[2 号主站]	2	2 号主站

[现场总线错误] *EPF2*

检测到来自现场总线模块的外部错误。

[现场总线通信中断] *CONF*

现场总线模块通讯中断。

设置 ()	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[内部通信错误 1] *ILFI*

选件模块通讯中断。

设置 ()	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[EtherCAT 模块诊断] *E t d* - 菜单

访问

[显示] → [通讯映像] → [EtherCAT 模块诊断]

关于本菜单

如果已插入 EtherCAT (VW3A3601) 模块，则可访问以下参数。

[外部错误] *E P F 2*

检测到来自现场总线模块的外部错误。

[现场总线通信中断] *C n F*

现场总线模块通讯中断。

设置 	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[内部通信错误 1] *i L F 1*

内部通信中断 1。

设置 	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[命令字映像] *CMD* - 菜单

访问

[显示] → [通信映射] → [命令字映像]

关于本菜单

命令字映像。

[Modbus 命令] *CMD1*

建立在 Modbus 端口的命令字映像。

与 [CMD 值] *CMD* (参见第 124 页)相同。

[CANopen 命令] *CMD2*

建立在 CANopen® 端口的命令字映像。

与 [CMD 值] *CMD* (参见第 124 页)相同。

[通信Module 命令] *CMD3*

建立在现场总线模块的命令字映像。

与 [CMD 值] *CMD* (参见第 124 页)相同。

[以太网嵌入式命令] *CMD5*

嵌入式以太网的命令字映像。

与 [CMD 值] *CMD* (参见第 124 页)相同。

[给定频率字映像] rW - 菜单

访问

[显示] → [通信映射] → [给定频率字映像]

关于本菜单

频率给定映像。

[Modbus 给定频率] $LFr1$

建立在 Modbus 端口的频率给定映像 (LFR_MDB)。

设置 	说明
-32,767...32,767 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[CAN 给定频率] $LFr2$

建立在 CANopen® 端口的频率给定映像 (LFR_CAN)。

设置 	说明
-32,767...32,767 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[通信模块给定频率] $LFr3$

建立在现场总线模块的频率给定映像 (LFR_COM)。

设置 	说明
-32,767...32,767 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[嵌入式以太网给定频率] $LFr5$

嵌入式以太网给定频率。

设置 	说明
-32,767...32,767 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[CANopen 映射] *C n P* - 菜单

访问

[显示] → [通信映像] → [CANopen 映射]

关于本菜单

如果使用 CANopen 现场总线模块，则显示此菜单。请参见 CANopen 通信模块手册。

[运行指示灯] *C o n*

位域：CANopen® 运行 LED 指示灯状态视图。

[错误指示灯] *C r n E*

位域：CANopen® 错误 LED 指示灯状态视图。

[PDO1 映像] *P O 1* - 菜单

访问

[显示]→[通讯映射]→[CANopen 映射]→[PDO1 映像]

关于本菜单

接收 PDO1 和传送 PDO1 的数据。

[接收 PDO1-1] *r P 1 1* ★

接收 PDO1 的第一帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[接收 PDO1-2] *r P 1 2* ★

接收 PDO1 的第二帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[接收 PDO1-3] *r P 1 3* ★

接收 PDO1 的第三帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[接收 PDO1-4] *r P 1 4* ★

接收 PDO1 的第四帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[传送 PDO1-1] *t P 1 1* ★

传送 PDO1 的第一帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[传送 PDO1-2] *t P 1 2* ★

传送 PDO1 的第二帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[传送 PDO1-3] *t P 1 3* ★

传送 PDO1 的第三帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[传送 PDO1-4] E P 14★

传送 PDO1 的第四帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[PDO2 映像] *P 0 2* - 菜单

访问

[显示]→[通信映像]→[CANopen 映射]→[PDO2 映像]

关于本菜单

RPDO2 和 TPDO2 的数据：与 [PDO1 图像] *P 0 1* - (参见第 141 页) 具有相同结构。

[接收 PDO2-1] *r P 2 1* ★

接收 PDO2 的第一帧。

[接收 PDO2-2] *r P 2 2* ★

接收 PDO2 的第二帧。

[接收 PDO2-3] *r P 2 3* ★

接收 PDO2 的第三帧。

[接收 PDO2-4] *r P 2 4* ★

接收 PDO2 的第四帧。

[传送 PDO2-1] *t P 2 1* ★

传送 PDO2 的第一帧。

[传送 PDO2-2] *t P 2 2* ★

传送 PDO2 的第二帧。

[传送 PDO2-3] *t P 2 3* ★

传送 PDO2 的第三帧。

[传送 PDO2-4] *t P 2 4* ★

传送 PDO2 的第四帧。

[PDO3 映像] P 0 3 - 菜单

访问

[显示]→[通讯映射]→[CANopen 映射]→[PDO3 映像]

关于本菜单

RPDO3 和 TPDO3 数据。

[接收 PDO3-1] r P 3 1★

接收 PDO3 的第一帧。

设置 ()	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : _

[接收 PDO3-2] r P 3 2★

接收 PDO3 的第二帧。
设置与[接收 PDO3-1] r P 3 1相同。

[接收 PDO3-3] r P 3 3★

接收 PDO3 的第三帧。
设置与[接收 PDO3-1] r P 3 1相同。

[接收 PDO3-4] r P 3 4★

接收 PDO3 的第四帧。
设置与[接收 PDO3-1] r P 3 1相同。

[传送 PDO3-1] t P 3 1★

传送 PDO3 的第一帧。

设置 ()	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : _

[传送 PDO3-2] t P 3 2★

传送 PDO3 的第二帧。
设置与[传送 PDO3-1] t P 3 1相同。

[传送 PDO3-3] t P 3 3★

传送 PDO3 的第三帧。
设置与[传送 PDO3-1] t P 3 1相同。

[传送 PDO3-4] t P 3 4★

传送 PDO3 的第四帧。
设置与[传送 PDO3-1] t P 3 1相同。

[CANopen 映射] *CAN - 菜单*

访问

[显示]→[通信映像]→[CANopen 映射]

关于本菜单

CANopen® 映像。

[NMT 从状态] *nntS*

CANopen® 从站的变频器 NMT 状态。

设置	代码/值	说明
[起动]	<i>boot</i>	起动
[已停止]	<i>stop</i>	已停止
[运行]	<i>PE</i>	运行中
[运行前]	<i>PrePE</i>	预操作

[发送 PDO 数量] *nbtp*

发送 PDO 的数量。

设置 ()	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[RX PDO 数量] *nbrp*

接收 PDO 的数量。

设置 ()	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[CANopen 错误] *ErLo*

CANopen® 错误记录。

设置	说明
0...5	设定范围 出厂设置：_

[RX 错误计数器] *recl*

接收错误数据的数量（断电时无法保存）。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[TX 错误计数器] *tecl*

传送错误数据的数量（断电时无法保存）。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

第7.12节

[数据记录]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[分布式记录] <i>dLo</i> - 菜单	147
[记录分布参数选择] <i>LdP</i> - 菜单	148
[分布式记录] <i>dLo</i> - 菜单	149

[分布式记录] *dLo* - 菜单

访问

[显示] → [数据记录] → [分布式记录]

关于本菜单

本菜单用于按照特定的参数来储存数据。

分布式记录功能允许在同一时间最多记录四个参数。每个参数储存在同一采样时间。

利用该功能的结果能够提取一个包含 10 个柱形条的条形图（每个定义为最大值的 10%），让所选的四个分布参数各个可视化。

注意：任意修改数据记录功能配置将会清除之前存储的数据。

该功能的目的是储存提取的数据样本。需要的话，这些样本可以通过其他工具（SoMove 或网络服务器）上载。数据记录满足了按时间记录和储存数据的需求。

变频器可以储存以下数据：

[数据记录]的类型	描述	[数据记录] 存储：自动/手动	访问
变频器标识	变频器标识数据	自动，位于[仪表板] <i>dSH</i> - 菜单中	SoMove 网络服务器
事件警告记录	警告记录	自动，位于[仪表板] <i>dSH</i> - 菜单中	SoMove 网络服务器
事件错误记录	错误记录	自动，位于[仪表板] <i>dSH</i> - 菜单中	SoMove 网络服务器
分布数据记录	4 分布数据	手动	网络服务器
电量记录	1 电量记录数据	自动，位于[仪表板] <i>dSH</i> - 菜单中	SoMove 网络服务器

激活

要激活[分布式记录] *dLo* -：

- 选择 1 至 4 数据与[日志分布参数选择] *LdP* - 一起存储
- 将[日志分布状态] *LdEn* 设置为[启动] *StArE*

电机一运行就开始记录。

要停止记录，请将[日志分布状态] *LdEn* 设置为[停止] *StoP*。

[日志分布状态] *LdEn*

分布数据记录状态。

设置 ()	代码/值	描述
[停止]	<i>StoP</i>	分布式记录禁用 出厂设置
[启动]	<i>StArE</i>	仅在电机启动时分布记录
[始终]	<i>ALWAYS</i>	始终分布记录
[复位]	<i>rESEt</i>	分布记录复位（配置、数据）
[清除]	<i>CLear</i>	清除分布记录数据
[整定失败]	<i>Error</i>	在分布记录期间检测出错误

[记录分布参数选择] *L d P* - 菜单

访问

[显示]→[数据记录]→[分布式记录]→[记录分布程序选择]

关于本菜单

本菜单最多可选择 4 个参数用于数据记录。还将存储每个参数的峰值。

[日志分布数据 1] *L d d 1*

记录分布数据 1。

设置 ()	代码/值	说明
[分布记录禁用]	<i>n o</i>	分布数据记录禁用 出厂设置
[电机频率]	<i>r F r</i>	电机频率
[电机电流]	<i>L C r</i>	电机电流
[电机速度]	<i>S P d</i>	电机速度
[电机电压]	<i>u o P</i>	电机电压
[电机机械功率]	<i>a P r W</i>	电机机械功率
[输入电功率]	<i>i P r W</i>	输入电功率
[输出电功率]	<i>E P r W</i>	输出电功率
[电机转矩]	<i>a t r</i>	电机转矩
[电源电压]	<i>u L n</i>	电源电压
[直流母线电压]	<i>V b u S</i>	DC 总线电压
[PID 反馈]	<i>r P F</i>	PID 反馈
[AI1 热状态]	<i>t H 1 V</i>	热传感器 AI1
[AI3 热状态]	<i>t H 3 V</i>	热传感器 AI3
[AI4 热状态]	<i>t H 4 V</i>	热传感器 AI4
[AI5 热状态]	<i>t H 5 V</i>	热传感器 AI5
[变频器热状态]	<i>t H d</i>	变频器热状态
[电机热状态]	<i>t H r</i>	电机热状态
[制动电阻热状态]	<i>t H b</i>	DBR 热状态

[日志分布数据 2] *L d d 2*

记录分布数据 2。

与 [日志分布数据 1] *L d d 1* (参见第 148 页)相同。

[日志分布数据 3] *L d d 3*

记录分布数据 3。

与 [日志分布数据 1] *L d d 1* 相同。

[日志分布数据 4] *L d d 4*

记录分布数据 4。

与 [日志分布数据 1] *L d d 1* (参见第 148 页)相同。

[分布式记录] *dLo* - 菜单

访问

[显示]→[数据记录]→[分布式记录]

关于本菜单

注意： 如果记录数据超出了用户定义的分布式储存数据的最大值，则该值不会存储在分布日志中。

[记录分布抽样时间] *LdSt*

记录分布抽样时间。

设置 ()	代码/值	说明
[200 ms]	<i>200ms</i>	200 ms
[1 秒]	<i>1s</i>	1 s 出厂设置
[2 秒]	<i>2s</i>	2 s
[5 秒]	<i>5s</i>	5 s

[分布最大值 1] *LdN1*

日志分布数据 1 的最大值。

设置 ()	描述
10...65,535	设定范围 出厂设置：_

[分布最大值 2] *LdN2*

日志分布数据 2 的最大值。

设置 ()	描述
10...65,535	设定范围 出厂设置：_

[分布最大值 3] *LdN3*

日志分布数据 3 的最大值。

设置 ()	描述
10...65,535	设定范围 出厂设置：_

[分布最大值 4] *LdN4*

日志分布数据 4 的最大值。

设置 ()	描述
10...65,535	设定范围 出厂设置：_

第8章

[完整设置] *CSL* -

简介



[完整设置] *CSL* - 菜单展示了所有与变频器功能相关的设置：

- 电机与变频器配置
- 应用功能
- 监控功能

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
8.1	[电机参数] <i>MPA</i> - 菜单	153
8.2	[定义系统单元]	207
8.3	[命令与给定值] <i>CRP</i> - 菜单	208
8.4	[主/从]	220
8.5	[提升功能]	260
8.6	[起重提升监控]	280
8.7	[机器功能]	282
8.8	[通用功能] - [速度限制]	295
8.9	[通用功能] - [斜坡]	298
8.10	[通用功能] - [斜坡切换]	301
8.11	[通用功能] - [停车类型]	303
8.12	[通用功能] - [自动直流注入]	309
8.13	[通用功能] - [给定运算]	312
8.14	[通用功能] - [预设速度]	314
8.15	[通用功能] - [加减速]	318
8.16	[通用功能] - [给定附近加减速]	321
8.17	[通用功能] - [跳频]	324
8.18	[通用功能] - [PID 控制器]	325
8.19	[通用功能] - [达到阈值]	343
8.20	[通用功能] - [电源接触器命令]	346
8.21	[通用功能] - [反转禁用]	348
8.22	[通用功能] - [转矩限幅]	349
8.23	[通用功能] - [第二电流限幅]	353
8.24	[通用功能] - [寸动]	355
8.25	[通用功能] - [高速切换]	357
8.26	[通用功能] - [存储器参考频率]	359
8.27	[通用功能] - [制动逻辑控制]	360
8.28	[通用功能] - [限位开关]	361
8.29	[通用功能] - [传感器定位]	363
8.30	[通用功能] - [转矩控制]	371
8.31	[通用功能] - [参数切换]	378
8.32	[通用功能] - [低速超时停止]	384
8.33	[通用功能] - [直流总线电源]	386
8.34	[通用功能] - [多电机配置]	388
8.35	[通用功能] - [24V 输出]	391
8.36	[常规监控]	392

节	主题	页
8.37	[输入/输出] - [I/O 分配]	401
8.38	[输入/输出] - [DI/DQ]	415
8.39	[输入/输出] - [模拟 I/O]	438
8.40	[输入/输出] - [继电器]	454
8.41	[编码器配置]	463
8.42	[内置编码器]	469
8.43	[错误/警告处理]	472
8.44	[维护]	502

第8.1节

[电机参数] $\Pi P A$ - 菜单

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[电机参数] $\Pi P A$ - 菜单	154
[数据] $\Pi t d$ - 菜单	156
[角度测试设置] $A S A$ - 菜单	165
[电机整定] $\Pi t u$ - 菜单	168
[电机监测] $\Pi o P$ - 菜单	174
[热监控] $t P P$ - 菜单	175
[电机监测] $\Pi o P$ - 菜单	183
[电机控制] $d r C$ - 菜单	186
[数字输入励磁] $F L i$ - 菜单	191
[速度环优化] $\Pi C L$ - 菜单	194
[电机控制] $d r C$ - 菜单	203
[开关频率] $S W F$ - 菜单	205

[电机参数] *npa* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数]

关于本菜单

如果已选择高额定值，则变频器电流限幅扩展至 1.8In，且和电流/功率相关的电机参数的最大值将被减小。当从一个选择切换到另一个选择时，所有的相关参数均恢复为它们的出厂设置值。

总之，变频器的电流最大值不会改变。将变频器设置为重载额定值模式会减小电机参数的额定值。它意味着对于相同铭牌的电机，重载模式下需要更大的变频器。

[双档额定值] *drt*

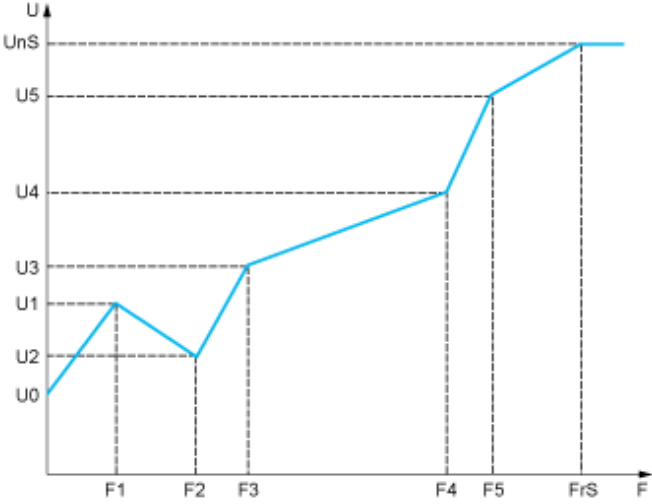
双档额定状态。

设置	代码/值	说明
[常载]	<i>nor nrl</i>	常载，变频器电流限幅为 1.5 In
[高额定值]	<i>high</i>	高额定值，变频器电流限幅为 1.8 In 出厂设置

[电机控制类型] *clt*

电机控制类型。

注意：在输入参数值之前选择电机控制类型。

设置	代码/值	说明
[SVC V]	<i>vvc</i>	电压矢量控制：根据负载具有自动滑差补偿的开环电压矢通量控制。它支持在同一变频器上并联多台电机（如果电机相同）。 出厂设置
[FVC]	<i>fvc</i>	电流矢量控制闭环：带编码器传感器的闭环电流磁通矢量控制；如果已插入编码器模块或使用内嵌编码器，则可选择此选项。 注意：请在选择 [FVC] <i>fvc</i> 之前验证 编码器 (参见第 页)。
[U/F VC 5 点压频比]	<i>uf5</i>	5 段 V/F 曲线：同[U/F VC 标准] <i>std</i> 曲线一样，还可避免共振（饱和）现象。  该曲线由参数 <i>unS</i> 、 <i>FrS</i> 、 <i>u1</i> 至 <i>u5</i> 和 <i>F1</i> 至 <i>F5</i> 的值定义。 <i>FrS</i> > <i>F5</i> > <i>F4</i> > <i>F3</i> > <i>F2</i> > <i>F1</i> 注意：U0 是根据电机参数乘以 <i>ufc</i> (%) 计算出的内部结果。通过修改 <i>ufc</i> 值可调节 U0。
[同步电机]	<i>syn</i>	开环同步电机：专用于永磁同步电机的电机控制类型。

设置	代码/值	说明
[节能]	<i>n L d</i>	为节能而优化的特定电机控制类型。 此电机控制类型可根据电机负载自动降低变频器输出电流。这种自动电流调整策略使电机轻载时节能，满载时保持性能。
[同步电机闭环]	<i>F S Y</i>	闭环同步电机：适用于带编码器的永磁同步电机。如果已插入编码器模块或使用内嵌编码器，则可使用此选项。 注意： 请在选择 [同步电机闭环] <i>F S Y</i> 之前验证 编码器 (参见第 页)。
[SYN_U VC]	<i>S Y n u</i>	开环同步电机：专用于永磁同步电机的电机控制类型。此电机控制类型适用于可变转矩应用。
[同步磁阻]	<i>S r V c</i>	同步磁阻电机：磁阻电机的电机控制类型。此电机控制类型适用于可变转矩应用。如果变频器的最大输出电流不大于等于电机电流，这将导致转矩性能不佳。 [堵转监控] S t P C 功能通过监控电机电流和速度提升时间来防止电机过载。

[数据] *nt d* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机数据] → [数据]

关于本菜单

对于同步电机参数。如果[电机控制类型] *C t t* 设置为以下值，则可访问专用参数：

- [同步电机] *S yn*，或
- [同步电机闭环] *F S y*，或
- [SYN_U VC] *S yn u*，或
- [同步磁阻电机] *S r v c*。

 警告

失控

- 完整阅读并理解连接的电机的相关手册。
- 通过查看铭牌和连接的电机的相关手册，确定已正确设置所有电机参数。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

此表列出了设置和优化电机数据应遵循的步骤：

步骤	操作
1	输入电机铭牌
2	执行[自整定中] <i>t u n</i> 操作
3	调整[同步电机电势系数] <i>P H S</i> 以优化行为： • 以机器上可用的最小稳定频率启动电机（最小负载）。 • 检查并记录[同步 EMF 误差 %] <i>r d R E</i> 值： ○ 如果[同步电机 EMF 误差 %] <i>r d R E</i> 的值小于 0%，则[同步电机电势系数] <i>P H S</i> 可增大。 ○ 如果[同步 EMF 误差 %] <i>r d R E</i> 的值大于 0%，则可减小[同步电机电势系数] <i>P H S</i> 可减小。 • [同步 EMF 误差 %] <i>r d R E</i> 值应接近 0%。 • 停止电机以修改[同步电机电势系数] <i>P H S</i>，以与[同步 EMF 误差 %] <i>r d R E</i> 的值（以前记录的）保持一致。

[电机标准] *b F r* ★

电机标准。

该参数将修改下列参数的预设值：

- [高速频率] *H S P*
- [电机频率阈值] *F t d*
- [电机额定电压] *u n S*
- [电机额定频率] *F r S*
- [最大输出频率] *t F r*

如果[电机控制类型] *C t t* 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] *S yn*，或
- [同步电机闭环] *F S y*，或
- [SYN_U VC] *S yn u*，或
- [同步磁阻电机] *S r v c*。

设置	代码/值	说明
[50 Hz IEC]	<i>5 0</i>	IEC 出厂设置
[60 Hz NEMA]	<i>6 0</i>	NEMA

[电机额定功率] nPr ★

电机额定功率。

如果[电机控制类型] CtE 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] Syn ，或
- [同步电机闭环] Fsy ，或
- [SYN_UVC] $SynU$ ，或
- [同步磁阻电机] $Srvc$ 。

如果[电机标准] bFr 设置为 [50Hz IEC] SD ，则铭牌上标明的电机额定功率单位为 kW，如果[电机标准] bFr 设置为 [60Hz NREMA] SD ，则单位为 HP。

设置	说明
由变频器额定值决定	— 出厂设置：由变频器额定值决定

[电机额定电压] UnS ★

电机额定电压。

如果[电机控制类型] CtE 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] Syn ，或
- [同步电机闭环] Fsy ，或
- [SYN_UVC] $SynU$ ，或
- [同步磁阻电机] $Srvc$ 。

铭牌上列出的电机额定电压。

设置	说明
100...690 Vac	设定范围 出厂设置：由变频器额定值和[电机标准] bFr 决定

[电机额定电流] nCr ★

铭牌提供的电机额定电流。

如果[电机控制类型] CtE 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] Syn ，或
- [同步电机闭环] Fsy ，或
- [SYN_UVC] $SynU$ ，或
- [同步磁阻电机] $Srvc$ 。

设置	说明
0.25...1.8 In ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：由变频器额定值和[电机标准] bFr 决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[电机额定频率] Frs ★

电机额定频率。

如果[电机控制类型] CtE 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] Syn ，或
- [同步电机闭环] Fsy ，或
- [SYN_UVC] $SynU$ ，或
- [同步磁阻电机] $Srvc$ 。

出厂设置为 50Hz，如果[电机标准] bFr 设为 60 Hz，则会改为 60 Hz。

设置	说明
10.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：50 Hz

[电机额定速度] nSP ★

电机额定速度。

如果[电机控制类型] Ckt 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] SYN ，或
- [同步电机闭环] $F5Y$ ，或
- [SYN_UVC] $SYNU$ ，或
- [同步磁阻电机] $SRVC$ 。

如果铭牌指示出同步速度以及以 Hz 或者 % 表示的滑差，则可使用任一公式计算额定速度：

- 额定速度 = 同步速度 $\times \frac{100 - \text{滑差百分比} \%}{100}$
- 额定速度 = 同步速度 $\times \frac{60 - \text{滑差 (Hz)}}{60}$ (60 Hz 电机)
- 额定速度 = 同步速度 $\times \frac{50 - \text{滑差 (Hz)}}{50}$ (50 Hz 电机)。

设置	说明
0...65,535 rpm	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[电机参数选择] NPC ★

电机参数选择。

如果[电机控制类型] Ckt 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] SYN ，或
- [同步电机闭环] $F5Y$ ，或
- [SYN_UVC] $SYNU$ ，或
- [同步磁阻电机] $SRVC$ 。

设置	代码/值	说明
[电机功率]	nPr	电机功率 出厂设置
[电机功率因数]	CoS	电机额定功率因数

[电机 1 功率因数] CoS ★

电机额定功率因数

可在以下情况下访问此参数：

- [电机参数选择] NPC 设置为 [电机功率因数] CoS ，并且如果
- [电机控制类型] Ckt 未设置为：
 - [同步电机] SYN ，或
 - [同步电机闭环] $F5Y$ ，或
 - [SYN_UVC] $SYNU$ ，或
 - [同步磁阻电机] $SRVC$ 。

设置	说明
0.50...1.00	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[电机额定滑差] n_{SL} ★

电机额定滑差，由变频器计算。

这是只读参数。

要修改额定电机滑差，请修改[电机额定速度] n_{SP} 。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] CLt 未设置为：
 - [同步电机] SY_n ，或
 - [同步电机闭环] $F5Y$ ，或
 - [SYN_UVC] SY_nu ，或
 - [同步磁阻电机] SV_c 。

设置	说明
0...6553.5 Hz	设定范围 出厂设置：_

[异步电机定子电阻] r_{SA} ★

异步电机定子电阻

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] CLt 未设置为：
 - [同步电机] SY_n ，或
 - [同步电机闭环] $F5Y$ ，或
 - [SYN_UVC] SY_nu ，或
 - [同步磁阻电机] SV_c 。

如果已执行自整定操作，则出厂设置将被自整定操作的结果替换。

设置	说明
0...65,535 mOhm	设定范围 出厂设置：0 mOhm

[磁化电流] i_{dA} ★

励磁电流。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] CLt 未设置为：
 - [同步电机] SY_n ，或
 - [同步电机闭环] $F5Y$ ，或
 - [SYN_UVC] SY_nu ，或
 - [同步磁阻电机] SV_c 。

设置	说明
0...6,553.5 A	设定范围 出厂设置：0 A

[异步电机漏磁电感] L_{FR} ★

异步电机漏磁电感。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] C_{tE} 未设置为：
 - [同步电机] S_{YN} ，或
 - [同步电机闭环] F_{SY} ，或
 - [SYN_UVC] S_{YNu} ，或
 - [同步磁阻电机] S_{rVc} 。

如果已执行自整定操作，则出厂设置将被自整定操作的结果替换。

设置	说明
0...655.35 mH	设定范围 出厂设置：0 mH

[转子时间常量] t_{rR} ★

转子时间常量。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] C_{tE} 未设置为：
 - [同步电机] S_{YN} ，或
 - [同步电机闭环] F_{SY} ，或
 - [SYN_UVC] S_{YNu} ，或
 - [同步磁阻电机] S_{rVc} 。

设置	说明
0...65,535 ms	设定范围 出厂设置：0 ms

[同步电机额定电流] n_{CrS} ★

同步电机额定电流。

如果[电机控制类型] C_{tE} 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机] S_{YN} ，或
- [同步电机闭环] F_{SY} ，或
- [SYN_UVC] S_{YNu} ，或
- [同步磁阻电机] S_{rVc} 。

设置	说明
0.25...1.8 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[同步电机额定速度] n_{SPS} ★

同步电机额定速度。

如果[电机控制类型] C_{tE} 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机] S_{YN} ，或
- [同步电机闭环] F_{SY} ，或
- [SYN_UVC] S_{YNu} ，或
- [同步磁阻电机] S_{rVc} 。

设置	说明
0...48,000 rpm	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[电机额定转矩] t_{95} ★

电机额定转矩

如果[电机控制类型] $C_{t t}$ 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机] S_{yn} ，或
- [同步电机闭环] F_{SY} ，或
- [SYN_U VC] $S_{yn u}$ ，或
- [同步磁阻电机] S_{rvc} 。

设置	说明
0.1...6,553.5 Nm	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[极对数] P_{pn} ★

极对数。

如果[电机控制类型] $C_{t t}$ 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机] S_{yn} ，或
- [同步电机闭环] F_{SY} ，或
- [SYN_U VC] $S_{yn u}$ ，或
- [同步磁阻电机] S_{rvc} 。

设置	说明
1...50	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[夹角设置类型] AS_{t} ★

自动夹角设置类型。

如果[电机控制类型] $C_{t t}$ 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机] S_{yn} ，或
- [同步电机闭环] F_{SY} ，或
- [SYN_U VC] $S_{yn u}$ ，或
- [同步磁阻电机] S_{rvc} 。

[脉冲注入对齐] PS_{i} 和[优化脉冲对齐] PS_{io} 适用于所有类型的同步电机。[永磁同步对齐] SP_{nA} 和 [IPM 对齐] IP_{nA} 用于根据不同种类同步电机，分别选择这两种方式能进一步提高性能。[旋转电流注入] rc_{i} 可以在 [脉冲注入对齐] PS_{i} 和[优化脉冲对齐] PS_{io} 达不到预期性能时使用。

设置	代码/值	说明
[IPM 校准]	IP_{nA}	校准 IPM 电机。内置永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能卓越）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[SPM 校准]	SP_{nA}	校准 SPM 电机。表面安装永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能为中下等）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[PSI 校准]	PS_{i}	脉冲信号注入。标准校准模式（转子不运动的情况下）可通过监测对多种频率范围内脉冲信号注入的定子电流响应，获得角度测量
[优化脉冲]	PS_{io}	脉冲信号注入 - 已优化。优化校准模式（转子不运动的情况下）在优化的频率范围内执行与[脉冲注入] PS_{i} 相同的操作 第一次运行命令或整定操作后，测量时间将减少，即使已关闭变频器。 出厂设置
[旋转电流注入]	rc_{i}	旋转电流注入。校准模式（转子运动情况下）。 此校准模式可实现对转子和定子的机械校准；它最多需要 4 秒完成。 需要停止电机，且无阻力矩。 注意： 在应用上使用正弦滤波器时，建议使用此设置。 注意： 对于同步磁阻电机，建议使用此设置。
[无校准]	no	无校准

[同步电机电势系数] $P H S$ ★

同步电机 EMF 常量

如果[电机控制类型] $C t t$ 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机] $S Y n$ ，或
- [同步电机闭环] $F S Y$ ，或
- [SYN_U VC] $S Y n u$ 。

$P H S$ 调整可减小无负载运行的电流。

设置	说明
0...6,553.5 mV/rpm	设定范围 出厂设置：0 mV/rpm

[同步电机定子电阻] $r S R S$ ★

计算得出的同步电机定子电阻

冷态定子电阻（每个绕组）。如果已执行自整定操作，则自整定操作结果将替换出厂设置。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] $L A C$ 设置为 [专家权限] $E P r$ ，并且如果
- [电机控制类型] $C t t$ 设置为：
 - [同步电机] $S Y n$ ，或
 - [同步电机闭环] $F S Y$ ，或
 - [SYN_U VC] $S Y n u$ ，或
 - [同步磁阻电机] $S r V c$ 。

如果知道，则可输入该值。

设置 	说明
0...65,535 mOhm	设定范围 出厂设置：0 mOhm

[同步电机 d 轴电感] $L d S$ ★

自整定 L d 轴。

“d”轴电感，单位 mH（每相）。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] $L A C$ 设置为 [专家权限] $E P r$ ，并且如果
- [电机控制类型] $C t t$ 设置为：
 - [同步电机] $S Y n$ ，或
 - [同步电机闭环] $F S Y$ ，或
 - [SYN_U VC] $S Y n u$ ，或
 - [同步磁阻电机] $S r V c$ 。

低凸极同步电机的 [同步电机 d 轴电感] $L d S$ = [定子交轴电感] $L q S$ = 定子电感 L。

如果已执行自整定操作，则自整定结果将替换出厂设置。

设置	说明
0...655.35 mH	设定范围 出厂设置：0

[定子交轴电感] L_{q5} ★

定子 L_q 轴电感。

“q”轴电感，单位 mH（每相）。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] CLt 设置为：
 - [同步电机] SY_n ，或
 - [同步电机闭环] FSY ，或
 - [SYN_UVC] SY_nu ，或
 - [同步磁阻电机] SV_c 。

隐极式同步电机的 [同步电机 d 轴电感] L_{d5} = [定子交轴电感] L_{q5} = 定子电感 L 。

如果已执行自整定操作，则自整定结果将替换出厂设置。

设置	说明
0...655.35 mH	设定范围 出厂设置：0

[同步电机额定频率] F_{r55} ★

同步电机额定频率。

用于同步电机的电机额定频率，单位为 Hz。根据[同步电机额定速度] n_{SP5} 和[同步电机极对数] PP_{n5} 自动更新。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] CLt 设置为：
 - [同步电机] SY_n ，或
 - [同步电机闭环] FSY ，或
 - [SYN_UVC] SY_nu ，或
 - [同步磁阻电机] SV_c 。

设置 ()	说明
10.0...500.0 Hz	设定范围 出厂设置： $n_{SP5} \times PP_{n5} / 60$

[PSI 最大电流比例] nc_r ★

PSI 最大电流比例。

使用 [脉冲注入对齐] PS_i ，或者 [优化脉冲对齐] PS_{io} 方式测量夹角时的注入电流，以 [同步电机额定电流] nc_{r5} 的百分比表示。该参数对电感测量有影响。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] CLt 设置为：
 - [同步电机] SY_n ，或
 - [同步电机闭环] FSY ，或
 - [SYN_UVC] SY_nu ，或
 - [同步磁阻电机] SV_c 。

此电流必须等于或高于该应用的最大电流水平；否则可能会出现不稳定。

如果 [PSI 最大电流比例] nc_r 设置为 [自动] Aut_o ，变频器会根据电机数据自动选择 [PSI 最大电流比例] nc_r 。

设置	说明
[自动] Aut_o ...300%	设定范围 出厂设置：[自动] Aut_o

注意： 出现不稳定性时，[PSI 最大电流比例] nc_r 应稳步上升以获得要求的性能。

[电流滤波时间] *C r t F* ★

电流滤波时间。
如果将 [访问级别] *L A C* 设置为 [专家权限] *E P r*，则可访问此参数。

设置	说明
[自动] <i>A u t o</i> ...100.0 ms	设定范围 出厂设置：[自动] <i>A u t o</i>

[电流滤波器] *C r F A* ★

内部电流滤波时间。
如果将 [访问级别] *L A C* 设置为 [专家权限] *E P r*，则可访问此参数。

设置 	说明
0.0...100.0 ms	设定范围 出厂设置： $n S P S * P P n S / 60$

[同步电机 EMF 误差 %] *r d A E* ★

D 轴电流比率。
如果[电机控制类型] *C t t* 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机] *S y n*，或
- [同步电机闭环] *F S y*，或
- [SYN_UVC] *S y n u*。

使用[同步 EMF 误差 %] *r d A E* 来调整[同步电机电势系数] *P H S*，使[同步 EMF 误差 %] *r d A E* 接近于 0%。

如果[同步 EMF 误差 %] *r d A E* 值：

- 小于 0%：[同步电机电势系数] *P H S* 可增大。
- 高于 0%：[同步电机电势系数] *P H S* 可减小。

有关优化同步电机设置应遵循的所有步骤 (参见第 156 页)。

设置 	说明
0.0...6,553.5%	设定范围 出厂设置：_

[角度测试设置] *ASA* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机数据] → [角度测试设置]

关于本菜单

对于同步电机参数。

如果[电机控制类型] *CLT* 设置为以下值，则可以访问此菜单：

- [同步电机闭环] *FSY*。

而且已插入编码器模块或使用内嵌编码器。

[夹角设置类型] *AST* ★

自动夹角设置类型。

如果将 [电机控制类型] *CLT* 设置为以下参数，则可访问此参数：

- [同步电机] *SYN*，或
- [同步电机闭环] *FSY*，或
- [SYN_UVC] *SYNU*，或
- [同步磁阻电机] *SRVC*。

[脉冲注入对齐] *PSI* 和[优化脉冲对齐] *PSIO* 适用于所有类型的同步电机。[永磁同步对齐] *SPNA* 和 [IPM 对齐] *IPNA* 用于根据同步电机的种类不同，分别选用这两种方式可以进一步提升性能。[旋转电流注入] *RCI* 可以在 [脉冲注入对齐] *PSI* 和[优化脉冲对齐] *PSIO* 达不到预期性能时使用。

设置	代码/值	说明
[IPM 校准]	<i>IPNA</i>	校准 IPM 电机。内置永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能卓越）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[SPM 校准]	<i>SPNA</i>	校准 SPM 电机。表面安装永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能为中下等）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[PSI 校准]	<i>PSI</i>	脉冲信号注入。标准校准模式（转子不运动的情况下） 可通过监测对多种频率范围内脉冲信号注入的定子电流响应，获得角度测量
[优化脉冲]	<i>PSIO</i>	脉冲信号注入 - 已优化。优化校准模式（转子不运动的情况下） 在优化的频率范围内执行与[脉冲注入] <i>PSI</i> 相同的操作 第一次运行命令或整定操作后，测量时间将减少，即使已关闭变频器。 出厂设置
[旋转电流注入]	<i>RCI</i>	旋转电流注入。校准模式（转子运动情况下）。 此校准模式可实现对转子和定子的机械校准；它最多需要 4 秒完成。 需要停止电机，且无阻力矩。 注意： 在应用上使用正弦滤波器时，建议使用此设置。 注意： 对于同步磁阻电机，建议使用此设置。
[无校准]	<i>NO</i>	无校准

[自测角度] *ASA*

角度设置。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>NO</i>	未完成自动夹角设置 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	已请求自动夹角设置。
[已完成]	<i>DONE</i>	已完成自动夹角设置。

[角度测试分配] *A5L*

通过逻辑信号自动激活角度设置。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , I...L , B</i>	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , I I...L , I B</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1...C 5 1 5</i>	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

注意： 如果 **线路接触器** 或 **输出接触器** 功能已配置，则接触器将在测量中关闭。

[角度设置模式] *A5A*

激活自动角度设置。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	未激活自动夹角设置 出厂设置
[运行命令]	<i>R u n o</i>	若变频器处于未对齐状态，则以运行命令启动自动夹角设置。 [角度设置模式] <i>A5A</i> 不等于 [完成] <i>done</i>

[角度偏置] *A5V*

自动夹角设置值。

电机和编码器之间的相位移夹角。8192 对应于 360°。

设置	说明
[No]...8192	自动夹角设置值 出厂设置：[否] <i>n o</i>

[夹角自测状态] *AS t S*

自动夹角设置值。

设置	代码/值	说明
[未完成]	<i>tAb</i>	未定义夹角设置值 出厂设置
[等待中]	<i>PEnd</i>	夹角设置处于等待状态
[进行中]	<i>ProG</i>	正在执行夹角设置功能
[错误]	<i>FAiL</i>	夹角设置功能出现故障
[已完成]	<i>done</i>	夹角功能正常
[自定义值]	<i>CuS</i>	用户已通过显示终端或串行链路输入相位移夹角值。

[电机整定] *Menu* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机数据] → [电机整定]

[自整定中] *Menu* 

 警告

意外移动

自整定可运转电机以便对控制回路进行调整。

- 仅当操作区域内无人或无障碍物时才能启动系统。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

自整定过程中，系统一般会发出噪音并出现振荡。

如果[自整定类型] *tunkt* 设置为[标准] *Std*，则在自整定过程中，电机会出现微小移动。

如果[自整定类型] *tunkt* 设置为[旋转] *rot*，则在自整定过程中，电机以额定频率的一半运行。

自整定期间，电机会发生细微转动。系统的噪音产生和机械振动均为正常现象。

在任何情况下，在执行整定操作前都必须停止电机。确认在整定操作期间该应用没有使电机运转。

如果[电机控制类型] *clt* 设置为[同步磁阻电机] *srvc*，变频器将在开始自整定前对电机进行机械调整（[夹角设置类型] *fst* 设置为[旋转电流注入] *rci*）。

调整操作将优化：

- 电机的低速运行。
- 电机转矩的估算。
- 无传感器操作和监控的进程值的估算精度。

仅在未激活停止命令时执行自整定。如果“自由停车”或“快速停车”功能被分配给一个数字输入，则此输入必须设置为 1（0 时激活相应停车功能）。

自整定优于任何运行或预通量命令，这些指令会在自整定之后才被执行。

如果自整定检测出错误，且变频器始终显示 [无动作] *no*，根据 [整定错误响应] *enl* 的配置，可以切换至 [自整定中] *tun* 检测错误模式。

自整定可能会持续几秒。不得中断该过程。等待显示终端更改为[无动作] *no*。

注意：电机热状态会对整定结果产生较大影响。始终在电机停止且冷却时执行电机整定。确认在整定操作期间该应用没有使电机运转。

要重新进行电机整定时，等待电机停止且冷却。首先将[自整定中] *tun* 设置为[擦除自整定] *clr*，然后重新执行电机整定。

未先执行[清除自整定] *clr* 时，电机自整定首先用于获得电机的热状态估算值。

电缆长度会影响整定结果。如果改动了接线，则有必要重新执行整定操作。

设置()	代码/值	说明
[无动作]	<i>no</i>	未执行自整定 出厂设置
[申请自整定]	<i>yess</i>	如果可能，立即执行自整定，则该参数自动更改为[无动作] <i>no</i> 。如果变频器状态不允许立即执行整定操作，则该参数会改为[否] <i>no</i> 且必须再次执行该操作。
[擦除自整定]	<i>clr</i>	重新设置自整定功能测量的电机参数。使用默认电机参数值控制电机。[自整定状态] <i>tus</i> 设置为[未整定] <i>tab</i> 。

[自整定状态] t_{us}

自整定状态。

变频器关闭时，不能保存此参数。它将显示出上次加电起的自整定状态（仅供参考，不能修改）。

设置()	代码/值	说明
[未完成]	t_{Ab}	未完成自整定 出厂设置
[等待中]	$PEnd$	已请求自整定，但还未执行
[进行中]	$PrOG$	自整定进行中
[错误]	$FRIL$	自整定检测出错误
[已完成]	$done$	使用自整定功能测量的电机参数控制电机

[自整定用法] t_{un} ★

自整定用法。

此参数展示根据其估算的热状态修改电机参数的方式。

访问此参数的条件是：[访问等级] LAC 设置为[专家权限] EP_r 。

设置()	代码/值	说明
[否]	no	未估算热状态 出厂设置
[电机热态估算]	t_n	根据额定电流和电机消耗电流估算的定子热状态。

[整定错误响应] t_{nL} ★

对自整定错误的响应。

如果将 [访问级别] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[忽略]	no	忽略检测到的错误
[自由停车]	YEs	自由停车 出厂设置

[自整定分配] t_{uL} ★

自整定输入分配。

当已分配的输入或位更改为 1 时，将执行自整定。

如果将 [访问级别] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，则可访问此参数。

注意： 自整定将启动电机。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L_{I1}...L_{I8}$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L_{I11}...L_{I16}$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$Cd00...Cd10$	[I/O 配置文件] io 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$Cd11...Cd15$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 配置文件] io 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 配置文件] io 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10

设置	代码/值	说明
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[自整定类型] *Auto* ★

- 自整定类型。
- 可在以下情况下访问此参数：
- [访问等级] L A C 设置为[专家权限] E P r , 且
 - [电机控制类型] C t t 设置为[同步磁阻电机] S r v c 。

设置()	代码/值	说明
[标准模式]	S t d	标准自整定 出厂设置
[旋转]	r o t	旋转中的自整定。 此选项可用于： • 优化节能 • 低惯量的应用 • 需要高电机控制性能的应用。 使用此选项，应用上必须存在不到 30% 的阻性负载才能优化自整定结果。 在自整定过程中，电机将启动并在最长 45 秒内达到其额定频率的一半。

[自整定] *Auto* ★

自整定。

 **警告**

意外移动
如果此功能激活，则每当变频器打开时会进行自整定。

- 确认激活该功能不会导致不安全情况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

启动变频器时，必须停止电机。

如果将 [访问级别] L A C 设置为 [专家权限] E P r , 则可访问此参数。

设置()	代码/值	说明
[否]	n o	禁用功能 出厂设置
[是]	y e s	每次通电时自动完成整定

[参数整定选择] *Stun* ★

整定选择。

设置 ()	代码/值	说明
[默认]	<i>fab</i>	使用默认电机参数值控制电机。 出厂设置
[测量]	<i>NEAS</i>	使用自整定功能测量值控制电机
[自定义]	<i>CUS</i>	用手动设置值控制电机

[凸极自整定状态] *Snot* ★

有关同步电机凸极的信息。

如果[访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPF* 且[参数整定选择] *Stun* 设置为[测量] *NEAS* , 则可访问此参数。

此参数帮助优化同步电机的电机控制性能。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未完成整定
[低凸极效应]	<i>LLS</i>	[低凸极水平。 建议的配置：[夹角设置类型] <i>AST</i> = [脉冲注入对齐] <i>PSI</i> , 或[优化脉冲对齐] <i>PSIO</i> 以及[高频注入激活] <i>HFI</i> = [否] <i>no</i>
[中凸极效应]	<i>NLS</i>	中等凸极水平。 [夹角设置类型] <i>AST</i> = [永磁同步对齐] <i>SPNA</i> 且[高频注入激活] <i>HFI</i> = [是] <i>YES</i> 可用于改进性能
[高凸极效应]	<i>HLS</i>	高凸极水平。 [夹角设置类型] <i>AST</i> = [IPM 对齐] <i>IPNA</i> 且[高频注入激活] <i>HFI</i> = [是] <i>YES</i> 可用于改进性能。

[自整定电流水平] *Icr* ★

整定电流比。

访问此参数的条件是：[访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPF* 。

此参数指示自整定期间应用于电机的电流水平，以变频器额定电流的百分比表示。

该参数对电感测量有影响。

设置	说明
[自动] <i>Auto</i> ...300%	出厂设置：[自动] <i>Auto</i>

[夹角设置类型] *AST* ★

自动夹角设置类型。

如果[电机控制类型] *CtC* 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机] *SYN* , 或
- [同步电机闭环] *FSY* , 或
- [SYN_UVC] *SYNU* , 或
- [同步磁阻电机] *SRVC* 。

[脉冲注入对齐] *PSI* 和[优化脉冲对齐] *PSIO* 适用于所有类型的同步电机。[永磁同步对齐] *SPNA* 和 [IPM 对齐] *IPNA* 根据电机种类不同，分别选用这两种方式可以进一步提高性能。[旋转电流注入] *RCI* 可以在 [脉冲注入对齐] *PSI* 和[优化脉冲对齐] *PSIO* 达不到预期性能时使用。

设置	代码/值	说明
[IPM 校准]	<i>IPNA</i>	校准 IPM 电机。内置永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能卓越）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[SPM 校准]	<i>SPNA</i>	校准 SPM 电机。表面安装永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能为中下等）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。

设置	代码/值	说明
[PSI 校准]	<i>PSI</i>	脉冲信号注入。标准校准模式（转子不运动的情况下） 可通过监测对多种频率范围内脉冲信号注入的定子电流响应，获得角度测量
[优化脉冲]	<i>PSIO</i>	脉冲信号注入 - 已优化。优化校准模式（转子不运动的情况下） 在优化的频率范围内执行与[脉冲注入] <i>PSI</i> 相同的操作 第一次运行命令或整定操作后，测量时间将减少，即使已关闭变频器。 出厂设置
[旋转电流注入]	<i>RCI</i>	旋转电流注入。校准模式（转子运动情况下）。 此校准模式可实现对转子和定子的机械校准；它最多需要 4 秒完成。 需要停止电机，且无阻力矩。 注意： 在应用上使用正弦滤波器时，建议使用此设置。 注意： 对于同步磁阻电机，建议使用此设置。
[无校准]	<i>NO</i>	无校准

[PSI 最大电流比例] *NCr* ★

PSI 最大电流比例。

使用[脉冲注入对齐] *PSI* 或者[优化脉冲对齐] *PSIO* 方式测量夹角时的注入电流，以[同步电机额定电流] *NCrS* 的百分比表示。该参数对电感测量有影响。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，并且如果
- [电机控制类型] *CEC* 设置为：
 - [同步电机] *SYN*，或
 - [同步电机闭环] *FSS*，或
 - [SYN_UVC] *SYNU*，或
 - [同步磁阻电机] *SrVC*。

此电流必须等于或高于该应用的最大电流水平；否则可能会出现不稳定。

如果 [PSI 最大电流比例] *NCr* 设置为 [自动] *AUTO*，则应由符合电机数据设置的变频器适应 [PSI 最大电流比例] *NCr*。

设置	说明
[自动] <i>AUTO</i> ...300%	设定范围 出厂设置： [自动] <i>AUTO</i>

[旋转电流水平] *RCL* ★

旋转电流水平。

如果[夹角设置类型] *AST* 设置为[旋转直流注入] *RCI*，则可访问此参数。

应根据校准操作中所需转矩设置电流水平。

设置	说明
10...300%	设定范围（以电机额定电流百分比的形式） 出厂设置： 75%

[旋转力矩电流] r_{tC} ★

旋转力矩电流。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] C_{tC} 未设置为：
 - [同步电机] S_{yn} ，或
 - [同步电机闭环] F_{SY} ，或
 - [SYN_UVC] S_{ynU} 。

设置	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：0%

[RCI 最高频率] r_{CSP} ★

旋转电流测角最高输出频率。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] C_{tC} 未设置为：
 - [同步电机] S_{yn} ，或
 - [同步电机闭环] F_{SY} ，或
 - [SYN_UVC] S_{ynU} 。

设置	说明
[自动] R_{utO} ...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：[自动]

[RCI 圈数] r_{CrP} ★

RCI 圈数。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
- [电机控制类型] C_{tC} 未设置为：
 - [同步电机] S_{yn} ，或
 - [SYN_UVC] S_{ynU} 。

设置	说明
[自动] R_{utO} ...32767	设定范围 出厂设置：[自动]

[带变压器旋转电流测角] $r_{C_{ir}}$ ★

带变压器旋转电流测角。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，并且如果
 - [夹角设置类型] AS_{tC} 设置为 [旋转电流注入] $r_{C_{ir}}$ ，
- [电机控制类型] C_{tC} 设置为：
 - [同步电机] S_{yn} ，或
 - [SYN_UVC] S_{ynU} ，或
 - [同步电机闭环] F_{SY} ，或
 - [同步磁阻电机] S_{rVL} 。

设置	代码/值	说明
[否]	no	功能未激活 出厂设置
[是]	yes	激活功能

[电机监测] *noP* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机监测]

[电机热电流] *IEH*

将电机热保护电流设置为铭牌上标明的额定电流。

设置()	说明
0.2...1.8 In ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[热保护类型] *IEH*

电机热监控模式。

注意：当热状态达到 118% 的额定状态时将检测出错误，如果状态落回 100% 以下将重新激活。

设置	代码/值	描述
[否]	<i>no</i>	无热监控
[自冷]	<i>ACL</i>	自通风式电机 出厂设置
[强冷型电机]	<i>FCL</i>	风扇冷却型电机

[电机过热响应] *oLL*

过载错误响应。

设置	代码/值	描述
[忽略]	<i>no</i>	忽略检测到的故障
[自由停车]	<i>YES</i>	自由停车 出厂设置

[热监控] 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机监控] → [热监控]

关于本菜单

热监控功能通过监控变频器的实时温度，来防止出现高温现象。

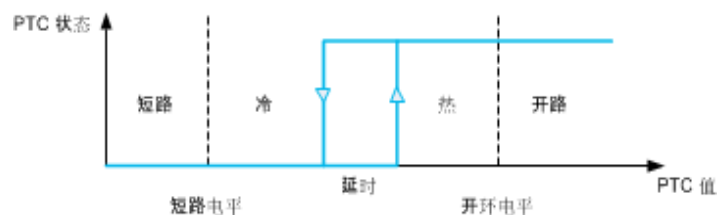
此功能支持 PTC、PT100、PT1000 和 KTY84 热探头。

此功能可管理 2 种监控水平：

- 警告级别：变频器将触发事件，但不会停止应用。
- 错误级别：变频器将触发事件，并停止应用。

监控热探头有以下检测故障：

- 过热
- 探头损坏（信号丢失）
- 探头短路



激活

[Alx 热监控] 可激活相关模拟输入的热监控：

- [否]：禁用此功能
- [是]：启用相关 Alx 的热监控。

选择热探头类型

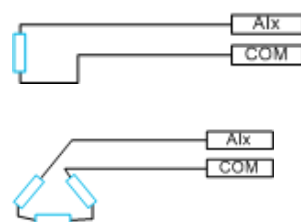
[Alx 类型] 可选择连接相关模拟输入的热传感器类型：

- [否]：无传感器
- [PTC 管理]：使用 1 至 6 个 PTC（串联）
- [KTY]：使用 1 KTY84
- [PT100]：使用连接 2 线的 1 个 PT100
- [PT1000]：使用连接 2 线的 1 个 PT1000
- [三线 PT100]：使用连接三线的 1 个 PT100（仅限 AI4 与 AI5）
- [三线 PT1000]：使用连接三线的 1 个 PT1000（仅限 AI4 与 AI5）
- [3 个三线 PT100]：使用连接三线的 3 个 PT100（仅限 AI4 与 AI5）
- [3 个三线 PT1000]：使用连接三线的 3 个 PT1000（仅限 AI4 与 AI5）

模拟输入 2 至模拟输入 5 支持 2 线热探头。

PT100 和 PT1000 探头的接线

对于 2 线探头，可使用以下接线：



[AI1 热监测] t_{H1S}

启用 AI1 热监控。

设置	代码/值	说明
[否]	$n o$	否 出厂设置
[是]	$y e s$	是

[AI1 类型] R, I_t ★

AI1 分配。

如果 [AI1 热监测] t_{H1S} 未设置为 [否] $n o$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	$I D v$	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	$O R$	0-20 mA

[AI1 热故障响应] t_{H1b} ★

对检测到的 AI1 误差做出的热监控响应。

可访问此参数的条件是 [AI1 类型] R, I_t 未设置为：

- [电压] $I D v$ ，或
- [电流] $O R$ 。

设置	代码/值	说明
[忽略]	$n o$	忽略检测到的错误
[自由停车]	$y e s$	自由停车
[按停车模式]	$S t t$	根据[停车类型] $S t t$ 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	$L F F$	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[斜坡停车]	$r P P$	斜坡停车 出厂设置
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

[AI1 热故障阈值] t_{H1F} ★

AI1 故障检测水平。

可访问此参数的条件是 [AI1 类型] R, I_t 未设置为：

- [电压] $I D v$ ，或
- [电流] $O R$ ，或
- [PTC 管理] $P t C$ 。

设置(°)	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

[AI1 热报警阈值] tH1R ★

AI1 的警告水平。

可访问此参数的条件是 [AI1 类型] R , I 未设置为：

- [电压] 100 , 或
- [电流] $0R$, 或
- [PTC 管理] PtC 。

设置	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

[AI1 热状态] tH1V ★

AI1 热状态。

可访问此参数的条件是 [AI1 类型] R , I 未设置为：

- [电压] 100 , 或
- [电流] $0R$, 或
- [PTC 管理] PtC 。

设置	描述
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

[AI3 热监测] tH3S

启用 AI3 热监控。

设置	代码/值	描述
[否]	no	否 出厂设置
[是]	YES	是

[AI3 类型] $R3t$ ★

AI3 分配。

如果 [AI3 热监测] tH3S 未设置为 [否] no , 则可访问此参数。

与带有出厂设置的 [AI1 类型] R , I (参见第 176 页) 相同：[电流] $0R$ 。

[AI3 热故障响应] tH3b ★

检测到 AI3 误差的热监控响应。

访问此参数的条件是 [AI3 类型] $R3t$ 未设置为：

- [电压] 100 , 或
- [电流] $0R$, 或

设置	代码/值	说明
[忽略]	no	忽略检测到的错误
[自由停车]	YES	自由停车
[按停车模式]	Stt	根据[停车类型] Stt 参数停车, 但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	LFf	更改为回落速度, 只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[斜坡停车]	rPP	斜坡停车 出厂设置

¹ 在这种情况下, 由于检测到的错误不会触发停止, 因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。

[AI3 热故障阈值] EH3F ★

AI3 热误差水平。

可访问此参数的条件是 [AI3 类型] RH , YE 未设置为：

- [电压] IDU , 或
- [电流] DRA , 或
- [PTC 管理] PEL 。

设置 $\langle \rangle$	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

[AI3 热报警阈值] EH3R ★

AI3 警告水平。

可访问此参数的条件是 [AI3 类型] RH , YE 未设置为：

- [电压] IDU , 或
- [电流] DRA , 或
- [PTC 管理] PEL 。

设置 $\langle \rangle$	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

[AI3 热状态] EH3V ★

AI3 热状态。

可访问此参数的条件是 [AI3 类型] RH , YE 未设置为：

- [电压] IDU , 或
- [电流] DRA , 或
- [PTC 管理] PEL 。

设置	描述
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

[AI4 热监测] EH4S ★

启用 AI4 热监控。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	no	否 出厂设置
[是]	YES	是

[AI4 类型] RH4E ★

AI4 分配。

如果 [AI4 热监测] EH4S 未设置为 [否] no ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	IDU	0-10 Vdc
[电流]	DRA	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	no IDU	-10/+10 Vdc

[AI4 热故障响应] E H 4 b ★

对检测到的 AI4 误差做出的热监控响应。

可访问此参数的条件是 [AI4 类型] *R, 4 E* 未设置为：

- [电压] *10 U*，或
- [电流] *0 R*。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>n o</i>	忽略检测到的错误
[自由停车]	<i>y e s</i>	自由停车
[按停车模式]	<i>s t t</i>	根据[停车类型] <i>s t t</i> 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	<i>l f f</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[斜坡停车]	<i>r n p</i>	斜坡停车 出厂设置
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

[AI4 热故障阈值] E H 4 F ★

AI4 热误差水平。

可访问此参数的条件是 [AI4 类型] *R, 4 E* 未设置为：

- [电压] *10 U*，或
- [电流] *0 R*，或
- [PTC 管理] *P t c*。

设置()	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

[AI4 热报警阈值] E H 4 R ★

AI4 警告水平。

可访问此参数的条件是 [AI4 类型] *R, 4 E* 未设置为：

- [电压] *10 U*，或
- [电流] *0 R*，或
- [PTC 管理] *P t c*。

设置()	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

[AI4 热状态] E H 4 V ★

AI4 热状态。

可访问此参数的条件是 [AI4 类型] *R, 4 E* 未设置为：

- [电压] *10 U*，或
- [电流] *0 R*，或
- [PTC 管理] *P t c*。

设置	描述
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

[AI5 热监测] *EHSS* ★

启用 AI5 热监控。
如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	否 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	是

[AI5 类型] *RISt* ★

AI5 分配。
如果 [AI5 热监测] *EHSS* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。
与[AI4 类型] *RIYt* 相同 (参见第 178 页)。

[AI5 热故障响应] *EHsb* ★

检测到 AI5 误差的热监控响应。
可访问此参数的条件是 [AI5 类型] *RISt* 未设置为：
• [电压] *IOU*，或
• [电流] *OR*。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>no</i>	忽略检测到的错误
[自由停车]	<i>yes</i>	自由停车
[按停车模式]	<i>Stt</i>	根据[停车类型] <i>Stt</i> 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	<i>LFf</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[斜坡停车]	<i>rPP</i>	斜坡停车 出厂设置

1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。

[AI5 热故障阈值] *EHsF* ★

AI5 热误差水平。
可访问此参数的条件是 [AI5 类型] *RISt* 未设置为：
• [电压] *IOU*，或
• [电流] *OR*，或
• [PTC 管理] *PtC*。

设置 	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

[AI5 热报警阈值] *EHsR* ★

AI5 警告水平。
可访问此参数的条件是 [AI5 类型] *RISt* 未设置为：
• [电压] *IOU*，或
• [电流] *OR*，或
• [PTC 管理] *PtC*。

设置 	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

[AI5 热状态] t H 5 V ★

AI5 热状态。

可访问此参数的条件是 [AI5 类型] R , 5 t 未设置为：

- [电压] I D U , 或
- [电流] D R , 或
- [PTC 管理] P t C 。

设置	描述
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

[编码器热传感器类型] t H E t ★

编码器热传感器类型。

如果已插入编码器模块或使用内嵌编码器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n o n E	无 出厂设置
[PTC]	P t C	PTC
[PT100]	I P t 2	PT100
[PT1000]	I P t 3	PT1000
[KTY]	K t Y	KTY
[Klixon]	K L i X	Klixon

[编码器过热响应] t H E b ★

检测到的编码器输入错误的热监控响应。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] t H E t 未设置为[未配置] n o n E。

设置	代码/值	说明
[忽略]	n o	忽略外部检测到的错误
[自由停车]	y e s	自由停车
[按停车模式]	s t t	根据[停车类型] s t t (参见第 303 页) 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障变频器将无法打开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如如果通过终端执行控制，需遵守[2/3 线控制] t C C 和[2 线类型] t C t (参见第 218 页)）。建议配置此检测错误（例如分配给数字输出）的警告，以便指明停车原因。
[回落速度]	L F F	更改为回落速度，只要存在检测错误且未移除运行命令就保持 ⁽¹⁾
[速度保持]	r L S	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未移除，变频器就会保持应用的速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	r P P	斜坡停车 出厂设置
[快速停车]	F S t	快速停车
[直流注入]	d C i	停止注入直流。此停车类型不能与其他的功能一起使用。

(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

[编码器过热阈值] tHEF ★

编码器的热故障阈值。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] tHEt 未设置为：
 - [未配置] none ，或
 - [PTC] PTC 。

设置	描述
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

[编码器过热警告阈值] tHER ★

编码器的热警告阈值。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] tHEt 未设置为：
 - [未配置] none ，
 - [PTC] PTC 。

设置	描述
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

[编码器热值] tHEV ★

编码器热值。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] tHEt 未设置为：
 - [未配置] none ，或
 - [PTC] PTC 。

设置	描述
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

[回落速度] LFF

回落速度。

设置	描述
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[电机监测] $\Pi \square P$ - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机监测]

关于本菜单

该热监控功能通过电机热状态估算帮助防止电机过热。

[电流限幅] CL , ★

内部电流限幅。

注意

电机过热和损坏

- 确认电机额定值正确，确保对电机通以最大电流。
- 考虑电机的占空比和您应用的所有因素，包括确定电流限值的降容要求。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

注意： 如果设置低于 $0.25I_n$ ，变频器可能锁定于[输出缺相分配] $\square PL$ （如果已启用）。如果设置值低于无负载电机电流，则无法运行电机。

设置(1)	说明
0...1.8 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：1.8 $I_n^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[衰减时间] $S \square P$ ★

衰减时间。

如果[电机电压限幅] SVL 未设置为[否] $\square \square$ ，则可访问此参数。

[瞬态过电压限幅优化] $S \square P$ 参数值对应使用电缆的衰减时间。其有助于防止由电缆长度导致的电压波反射叠加。其可将过电压限制到两倍的直流母线额定电压。

由于浪涌电压由电缆类型、不同的并行电机功率、不同的并行电缆长度等许多参数决定，我们建议使用示波器在电机端子处检查过电压值。

对于较长的电缆，必须使用滤波器或 dV/dt 滤波器输出。

为保持变频器整体性能，不必要时，不要增加 SOP 值。

设置	代码/值	说明
[6 μs]	5	6 μs
[8 μs]	8	8 μs 出厂设置
[10 μs]	10	10 μs

[正弦滤波器激活] **o F** , ★

正弦滤波器激活。
如果[电机控制类型] **l t t** 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] **5 y n**，或
- [同步电机闭环] **f 5 y**，或
- [SYN_U VC] **5 y n u**，或
- [同步磁阻电机] **5 r v l**。

注意

正弦滤波器损坏的风险
在使用正弦滤波器的系统中，最大输出频率**[最大频率] l F r** 不得超过 100 Hz。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	无正弦滤波器 出厂设置
[是]	y e s	使用正弦滤波器来限制电机的过压以及减少检测到的接地故障漏电流。

[输出短路测试] **5 t r t**

输出短路测试配置。
每次通电和执行运行命令时，将测试变频器输出。这些测试将导致轻度延迟（几毫秒）。出现故障时，变频器将锁定。
变频器输出短路（端子 U-V-W）：可检测到 **SCF** 错误。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	未测试
[是]	y e s	输出短路测试启用 出厂设置

[电机热阈值] **t t d**

电机热阈值。

设置()	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

[电机热阈值 2] **t t d 2**

电机热阈值 2。

设置()	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

[电机热阈值 3] **t t d 3**

电机热阈值 3。

设置()	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

[电机热阈值 4] t t d 4

电机热阈值 4。

设置 	说明
0...118%	设定范围 出厂设置 : 100%

[电机控制] *drC* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机控制]

关于本菜单

本菜单显示电机控制的相关参数。

[IR 定子压降补偿] *uFr*

此参数用于优化低速转矩或适应特定情况（例如：对于并联电机，减小 [IR 定子压降补偿] *uFr*）。如果低速转矩不足，则增加 [IR 补偿] *uFr*。数值过高可能导致电机无法启动或者进入电流限幅模式。

设置()	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：100%

[滑差补偿] *SLP* ★

滑差补偿。

如果 [电机控制类型] *CtE* 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] *SYn*，或
- [同步控制] *FSY*，或
- [SYN_UVC] *SYnU*，或
- [同步磁阻电机] *SVc*。

电机铭牌上给出的速度值未必准确。

如果滑差设置低于实际滑差，则电机在稳定状态下不能以正常速度旋转，但速度低于给定值。

如果滑差设置高于实际滑差，则电机会过度补偿，速度不稳定。

设置()	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：100%

[U1] *u1* ★

5 点 V/F 上的电压点 1。

如果将 [电机控制类型] *CtE* 设置为 [V/F 5 点] *uF5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0...800 Vac	设置范围取决于额定值 出厂设置：0 Vac

[U2] *u2* ★

5 点 V/F 上的电压点 2。

V/F 配置文件设置。

如果将 [电机控制类型] *CtE* 设置为 [V/F 5 点] *uF5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0...800 Vac	设置范围取决于额定值 出厂设置：0 Vac

[U3] U3 ★

5 点 V/F 上的电压点 3。

V/F 配置文件设置。

如果将[电机控制类型] *C t t* 设置为 [V/F 5 点] *U F 5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0...800 Vac	设置范围取决于额定值 出厂设置：0 Vac

[U4] U4 ★

4 点 V/F 上的电压点。

V/F 配置文件设置。

如果将[电机控制类型] *C t t* 设置为 [V/F 5 点] *U F 5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0...800 Vac	设置范围取决于额定值 出厂设置：0 Vac

[U5] U5 ★

5 点 V/F 上的电压点 5。

V/F 配置文件设置。

如果将[电机控制类型] *C t t* 设置为 [V/F 5 点] *U F 5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0...800 Vac	设置范围取决于额定值 出厂设置：0 Vac

[F1] F1 ★

5 点 V/F 上的频率点 1。

V/F 配置文件设置。

如果将[电机控制类型] *C t t* 设置为 [V/F 5 点] *U F 5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[F2] F2 ★

5 点 V/F 上的频率点 2。

V/F 配置文件设置。

如果将[电机控制类型] *C t t* 设置为 [V/F 5 点] *U F 5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[F3] F 3 ★

5 点 V/F 上的频率点 3。

V/F 配置文件设置。

如果将[电机控制类型] *C t t* 设置为 [V/F 5 点] *u F 5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[F4] F 4 ★

5 点 V/F 上的频率点 4。

V/F 配置文件设置。

如果将[电机控制类型] *C t t* 设置为 [V/F 5 点] *u F 5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[F5] F 5 ★

5 点 V/F 上的频率点 5。

V/F 配置文件设置。

如果将[电机控制类型] *C t t* 设置为 [V/F 5 点] *u F 5*，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[输出相位转向] *P H r*

改变输出相序。

修改此参数，将会使得 3 个电机相位中的 2 相反转。这将会改变电机旋转的方向。

设置	代码/值	说明
[A-B-C 相序]	<i>A b C</i>	标准的旋转 出厂设置
[A-C-B 相序]	<i>A C b</i>	反向旋转

[惯性系数] *S P G u* ★

惯性系数

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *L A C* 设置为[专家权限] *E P r*，且
- [电机控制类型] *C t t* 设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点压频比] *u F 5*，或
 - [SYN_U VC] *S y n u*。

设置()	说明
0...1,000%	设定范围 出厂设置：40%

[提升激活] $b_{00}A$ ★

增强激活。

如果将 [访问级别] LAC 设置为 [专家权限] EP_r ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未激活]	n_0	没有提升 出厂设置
[动态]	$dynA$	动态提升，根据电机负载修改励磁电流值。 注意： 变频器自动管理值[磁化电流] i_{dR} 以优化性能。
[静态]	$stat$	静态提升，无论电机负载如何，励磁电流值均遵照配置文件 注意： 使用此选项，将考虑[提升] b_{00} 和[增强频率] FR_b 。 注意： [提升] b_{00} 设置为负值时，此选项可用于锥形转子电机。
[常量]	$cste$	常量提升，在电机方向改变时保持磁化电流。还可使用另一附加参数来处理减速和停止阶段。 $cste$ 可访问的前提是将[电机控制类型] clt 设置为 [SYN_UVC] $synu$ 注意： 使用此选项，将仅考虑[提升] b_{00} 。
[锥形电机]	$cnote$	用于锥形电机的提升，如果[电机控制类型] clt 未设置为 [SYN_UVC] $synu$ ，则可访问。 注意： 使用此选项，可以调整[提升] b_{00} 以进行加速，还可调整[减速时提升] $b_{00}2$ 以进行减速。

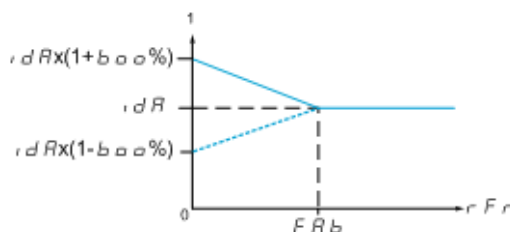
[提升] b_{00} ★

0 Hz 时的值：额定励磁电流的 %（考虑到如果不同于 0）。

[提升] b_{00} 值过高会导致电机磁性过饱和，从而使扭矩降低。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EP_r ，且
- [提升激活] $b_{00}A$ 未设置为 [未激活] n_0 。



注意：对于同步电机，建议将此值设置为以低速优化控制。

设置	说明
-100...100%	设定范围 如果将 [提升激活] $b_{00}A$ 设置为 [动态] $dynA$ 、[提升] b_{00} 设置为 25%。 出厂设置：0%

[减速后提升] $b_{00}2$ ★

值以额定励磁电流的 % 表示（考虑到不为 0 的情况）。

在减速阶段中使用此参数可快速降低停机时的励磁电流。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EP_r ，且
- [提升激活] $b_{00}A$ 设置为 [锥形电机] $cnote$ 。

设置	说明
-100...0%	设定范围 出厂设置：-25%

[频率提升] *F R b* ★

- 0 Hz 时的值：速度阈值达到额定励磁电流。
- 可在以下情况下访问此参数：
- [访问等级] *L A C* 设置为[专家权限] *E P r*，且
 - [提升激活] *b o A* 未设置为[否] *n o*，且
 - [提升激活] *b o A* 未设置为 [常量] *C S t E*。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 如果将 [提升激活] <i>b o A</i> 设置为 [动态] <i>d y n A</i> ，则将 [频率提升] <i>F R b</i> 设置为 30.0 Hz。 出厂设置：0.0 Hz

注意： 对于同步电机，建议将此值设置为以低速优化控制。

[制动单元释能阈值] *V b r*

制动晶体管命令水平。

设置(°)	说明
335...1127 V	设定范围 出厂设置：由变频器额定电压确定

[数字输入励磁] FL - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机控制] → [数字输入励磁]

关于本菜单

配置逻辑输入控制预磁。

[电机预磁] FLU ★

电机预磁配置

 危险**电击、爆炸或电弧危险**如果将[电机预磁] FLU 参数设定为[连续] FCE ，则预磁始终激活，即使是电机不运转时也会如此。

- 确认使用此设置不会造成不安全状况。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。**注意****电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可通以磁化电流避免电机过热和损坏。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

为了在启动时快速获得高转矩，需要事先在电机中建立磁通量。

在[连续] FCE 模式中，通电时，变频器会自动建立磁通。在[不连续] FNC 模式中，启动电机时会出现磁通量。变频器以高于[电机额定电流] INC 的电流建立磁通，然后再将励磁分量调整为电机的额定励磁电流大小。如果 [电机控制类型] CET 设置为 [同步电机] SYN ，[电机预磁] FLU 参数将引发电机校准，而不励磁。如果 [制动分配] BLC 不是[否] NO ，则 [电机预磁] FLU 参数不会起作用。

设置()	代码/值	说明
[不连续]	FNC	非连续模式
[连续]	FCE	连续模式 如果[自动直流注入] ADC (参见第 309 页) 为[是] YES 或[停车类型] SET (参见第 303 页) 为[自由停车] NST ，则此选项不可用。
[否]	FNO	功能禁用 出厂设置

[预磁输入分配] FL , ★

预磁输入分配

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可通以磁化电流避免电机过热和损坏。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

仅在[电机预磁] FL 设置为[不连续] Fnc 时，分配可用。

如果将 DI 或一个位分配给电机预磁命令，则在分配输入或位为 1 时建立预磁。

如果未分配 DI 或位，或者在接收到运行命令时分配的 DI 或位为 0，，则在启动电机时出现预磁。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , 1 ... L , 8	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , 11 ... L , 16	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[夹角设置类型] *ASL* ★

自动夹角设置类型。

如果将 [电机控制类型] *CLT* 设置为以下参数，则可访问此参数：

- [同步电机] *SYN*，或
- [同步电机闭环] *F5Y*，或
- [SYN_UVC] *SYNU*，或
- [同步磁阻电机] *SRVC*。

[脉冲注入对齐] *PSI* 和 [优化脉冲对齐] *PSIO* 适用于所有类型的同步电机。[永磁同步对齐] *SPNA* 和 [IPM 对齐] *IPNA* 根据电机种类不同，分别选用这两种校准方式能进一步提高性能。[旋转电流注入] *RCI* 可以在 [脉冲注入对齐] *PSI* 和 [优化脉冲对齐] *PSIO* 达不到预期性能时使用。

设置	代码/值	说明
[IPM 校准]	<i>IPNA</i>	校准 IPM 电机。内置永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能卓越）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[SPM 校准]	<i>SPNA</i>	校准 SPM 电机。表面安装永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能为中下等）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[PSI 校准]	<i>PSI</i>	脉冲信号注入。标准校准模式（转子不运动的情况下） 可通过监测对多种频率范围内脉冲信号注入的定子电流响应，获得角度测量
[优化脉冲]	<i>PSIO</i>	脉冲信号注入 - 已优化。优化校准模式（转子不运动的情况下） 在优化的频率范围内执行与[脉冲注入] <i>PSI</i> 相同的操作 第一次运行命令或整定操作后，测量时间将减少，即使已关闭变频器。 出厂设置
[旋转电流注入]	<i>RCI</i>	旋转电流注入。校准模式（转子运动情况下）。 此校准模式可实现对转子和定子的机械校准；它最多需要 4 秒完成。 需要停止电机，且无阻力矩。 注意： 在应用上使用正弦滤波器时，建议使用此设置。 注意： 对于同步磁阻电机，建议使用此设置。
[无校准]	<i>NO</i>	无校准

[速度环优化] *ΠCL* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机控制] → [速度环优化]

关于本菜单

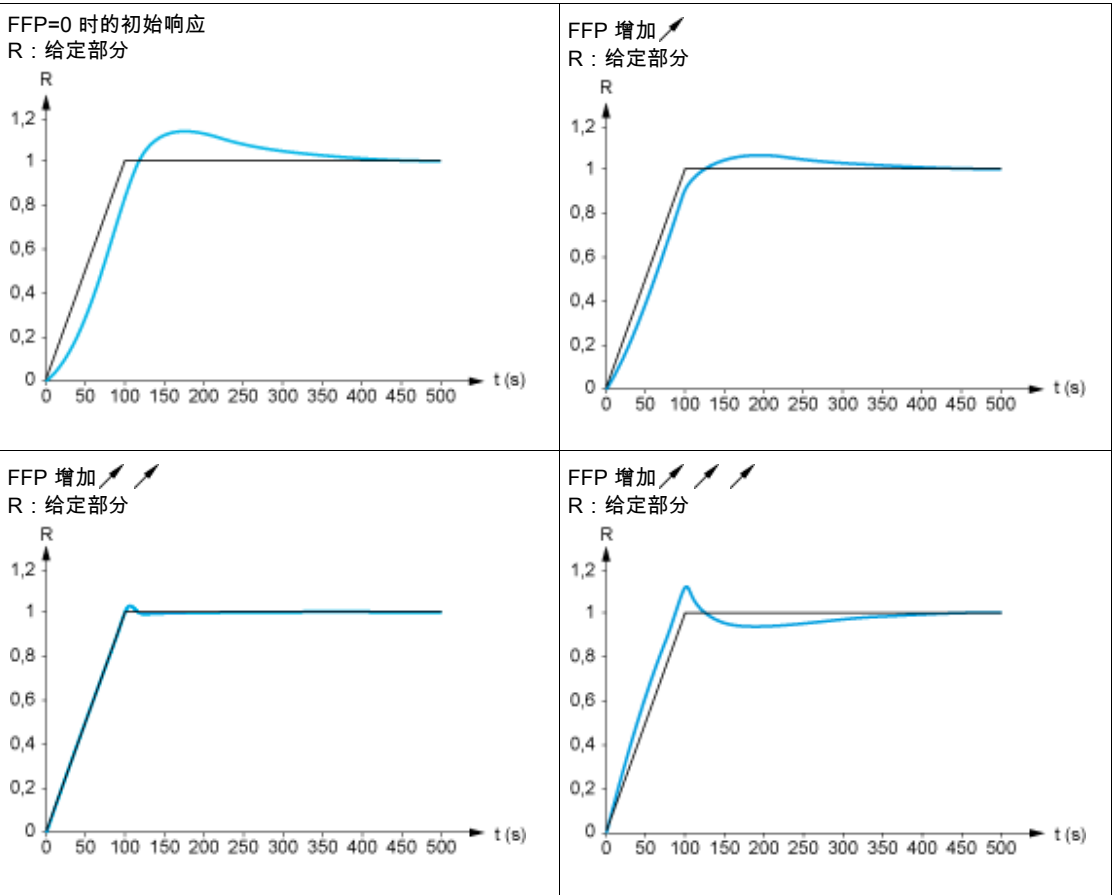
设置高性能速度环的建议步骤

步骤	操作
1	输入电机参数。如果您随后修改上述参数之一，则必须重新执行此整个步骤。
2	必须将所驱动负载的惯量值输入至[应用惯量] <i>JAPL</i> 参数中。(参见第 199 页) 注意： 如果修改了一个电机参数，则将重新计算和更新估计的惯量 (参数[估算的系统惯量] <i>JEST</i> 和 [惯量乘法系数] <i>JNUL</i>)。[应用惯量] <i>JAPL</i> 根据[估算的系统惯量] <i>JEST</i> 的新值恢复为其默认值。
3	通过将 [前馈] <i>FFP</i> 首次设置为 0 来检查速度环响应时间 (参见下页图表)。
4	如有必要，请使用参数 [频率环稳定性] <i>SER</i> 和 [频率环增益] <i>FLG</i> (参见第 196 页)调整带宽和稳定性。
5	若要优化斜坡跟随，请增加前馈参数 [[前馈] <i>FFP</i> (如下页所示)，直至获得最佳结果。
6	必要时可调整前馈项带宽 (如下页所示)，以便进一步提升斜坡跟随或针对速度给定值过滤噪音。

高性能速度环 - 设置 [前馈] *FFP* 参数

此参数用于调整加速和减速惯量所需的动态转矩前馈水平。此参数对斜坡跟随的作用如后续的图表所示。增加 *FFP* 的值可以更紧密地跟随斜坡。但是，如果该值过高，则会发生超速。当速度与斜坡精确相符时，可获得最佳设置；这取决于[应用惯量] *JAPL* 参数和 (参见第 199 页)[编码器滤波常数] *FFr* 参数设置的准确性 (参见第 199 页)

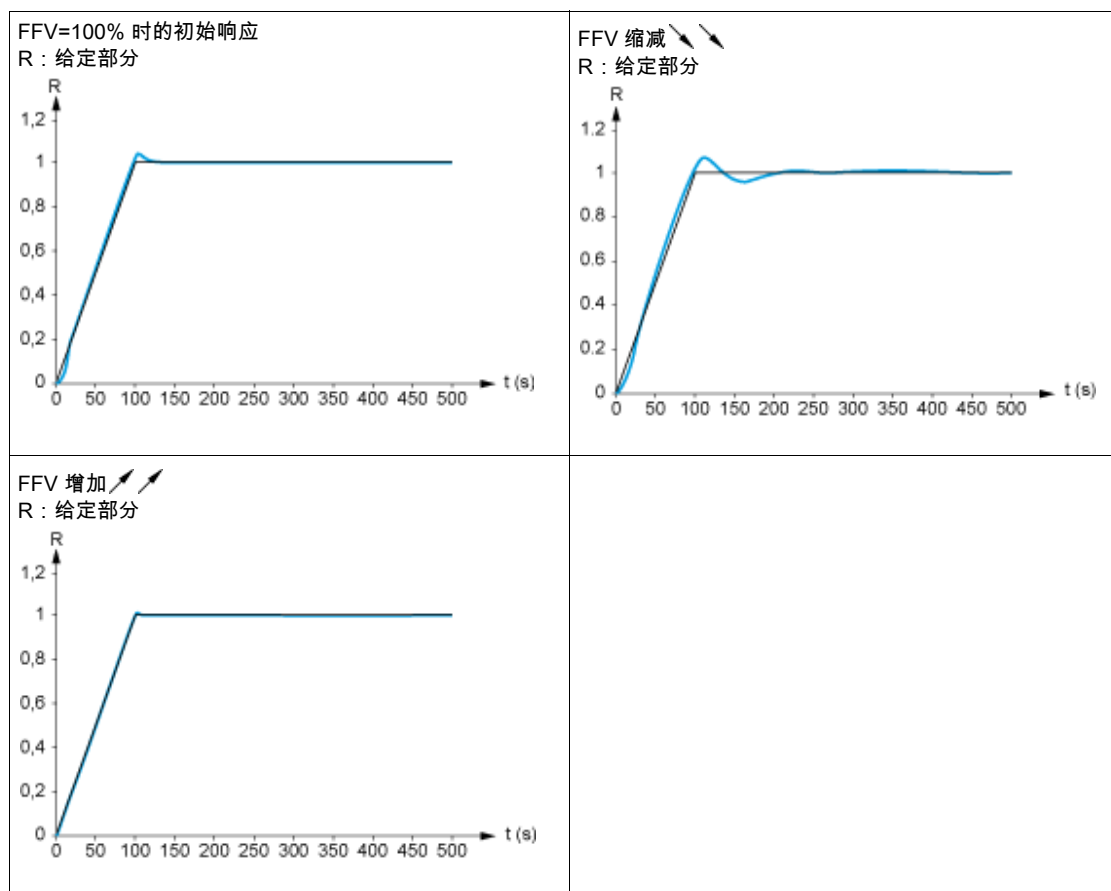
FFP 设置



高性能速度环 - 设置 [前馈带宽] FFV 参数

此参数用于调整动态转矩前馈项的带宽。此参数对斜坡跟随的作用如后续的图表所示。减少 FFV 的值可降低对速度给定值的干扰（转矩波动）。但是，如果与斜坡设置（小斜坡）相关的减少值过大，则会造成延迟并对斜坡跟随带来不利影响。增加 FFV 的值可以更紧密地跟随斜坡，但也会提高干扰灵敏度。通过达到斜坡跟随与现有干扰灵敏度之间的最佳折衷，获得最佳设置。

FFV 设置



[速度环类型] SL ★

速度环类型。

如果[电机控制类型] CLT 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [U/F VC 5 点] $UF5$ ，或
- [SYN_U VC] $SYNU$ 。

设置	代码/值	说明
[标准模式]	Std	标准速度环 出厂设置
[高性能]	HPF	高性能速度环。建议禁用 [减速斜坡自适应] $brR = [否] no$

[速度比例增益] *SPG* ★

速度环比例增益。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *SSL* 设置为[标准模式] *Std*，且
- [电机控制类型] *CLL* 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] *UF5*，或
 - [SYN_U VC] *SynU*。

设置()	说明
0...1,000%	设定范围 出厂设置：40%

[速度时间积分] *St* ★

速度环积分时间常量。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *SSL* 设置为[标准模式] *Std*，且
- [电机控制类型] *CLL* 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] *UF5*，或
 - [SYN_U VC] *SynU*。

设置()	说明
1...65,535 ms	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定。

[速度环滤波器系数] *SFL*

速度滤波系数 (0(IP) 至 1(PI))。

设置()	说明
0...100	设定范围 出厂设置：65

[估算速度滤波时间] *FFH* ★

预估速度的滤波时间。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...100.0 ms	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[频率环稳定性] *StA* ★

频率环稳定性（速度环阻尼因数）。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF* 且
- [电机控制类型] *CLL* 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] *UF5*，或
 - [SYN_U VC] *SynU*。

稳定性：用于根据机器的动力特征，调整电机在速度瞬变后恢复稳定状态的能力。逐步提高稳定性，以提高控制环衰减，进而减少任何超速。

设置()	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：20%

[频率环增益] FLG ★

频率环增益（速度环带宽）。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [电机控制类型] CLC 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] UFS，或
 - [SYN_U VC] SYN。

用于根据动力特征调整机器瞬时速度的响应。对于阻力矩较大、快速旋转惯量较高的机械，应逐步提升增益。

设置()	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：20%

[前馈] FFP ★

前馈项激活和设置。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [电机控制类型] CLC 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] UFS，或
 - [SYN_U VC] SYN。

高性能调节器前馈项的百分比。100% 对应于使用 [应用惯量] JAPL 计算的项。

设置()	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：0%

[前馈带宽] FFV ★

前馈项滤波器带宽。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [电机控制类型] CLC 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] UFS，或
 - [SYN_U VC] SYN。

高性能速度环前馈项带宽，以预定义值的百分比表示。

设置()	说明
20...500%	设定范围 出厂设置：100%

[外部前馈分配] LEFF ★

外部前馈模式

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配模拟输入 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$R, 1 \dots R, 3$	模拟输入 AI1...AI3 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	$R, 4 \dots R, 5$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[HMI]	LC	通过远程终端的参考频率
[Modbus]	ndb	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen]	Can	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通信模块]	net	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	ETH	嵌入式以太网 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI7 脉冲输入] ...[DI8 脉冲输入]	$P, 7 \dots P, 8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	$P,$	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[惯量乘法系数] JPL ★

显示出惯量的标定系数。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [电机控制类型] CLT 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] $UF5$ ，或
 - [SYN_U VC] $SYnu$ 。

由变频器在只读模式下计算的[应用惯量] $JAPL$ 和[估算的系统惯量] $JEST$ 参数的增量：0.1 gm²，1 gm²，10 gm²，100 gm²，1000 gm²。

设置	说明
0.0...6553.5 gm ²	设定范围 出厂设置：0.0 gm ²

[估算的系统惯量] $JEST$ ★

估算的应用惯量。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [电机控制类型] CLT 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] $UF5$ ，或
 - [SYN_U VC] $SYnu$ 。

正在驱动的惯量是由变频器根据电机参数在只读模式下估算的。速度环默认设置由变频器根据此惯量决定。

由[惯量乘法系数] JPL 提供的增量：0.1 gm²、1 gm²、10 gm²、100 gm² 或 1000 gm²。

设置	说明
1...9,999 kg.m ²	设定范围 出厂设置：—

[负载惯量系数] JAC ★

可调节的应用惯量比率。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF* 且
- [电机控制类型] *CLT* 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] *UF5*，或
 - [SYN_U VC] *SYNU*。

用于修正[估算的系统惯量] *JEST* 与[应用惯量] *JAPL* 参数之比的系数。

[应用惯量] *JAPL* = [估算的系统惯量] *JEST* × [负载惯量系数] *JAC*。

设置	说明
0.10...100.00	设定范围 出厂设置：1

[应用惯量] JAPL ★

可调节的应用惯量。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF* 且
- [电机控制类型] *CLT* 未设置为下列参数：
 - [U/F VC 5 点] *UF5*，或
 - [SYN_U VC] *SYNU*。

由变频器使用的可调整的应用惯量，用来优化速度环设置。

由[惯量乘法系数] *JPU* 提供的增量：0.1 gm²、1 gm²、10 gm²、100 gm² 或 1000 gm²。

注意： 如果修改了一个电机参数，则将重新计算和更新估计的惯量（参数[估算的系统惯量] *JEST* 和[惯量乘法系数] *JPU*）。[应用惯量] *JAPL* 根据[估算的系统惯量] *JEST* 的新值恢复为其默认值。

设置	说明
0.00...655.35 kgm ²	设定范围 出厂设置：-

[编码器滤波激活] FFA ★

编码器反馈滤波激活。

如果已插入编码器模块或使用内嵌编码器，则可访问此参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [编码器用途] *ENU* 未设置为[否] *NO*，或者
- [内编码器用途] *EE NU* 未设置为[否] *NO*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>NO</i>	滤波器禁用 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	滤波器激活

[编码器滤波常数] FFR ★

编码器反馈滤波值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPR*，且
- [编码器滤波激活] *FFA* 设置为[是] *YES*。

设置	说明
0.0...40.0 ms	设定范围 出厂设置：由编码器额定值决定

[激活陷波器] *nFA*★

陷波滤波器激活。

此参数可激活陷波滤波器功能。可配置两个独立的陷波滤波器。

陷波滤波器中心频率应设置为等于或略高于机械共振频率。主要目的是尽可能精确地确定共振频率。

注意： 频率高于机械共振频率时，可能发生振动，具体取决于速度环和电机参数的设置。确定实际机械共振频率非常重要。

执行以下操作以进行调试：

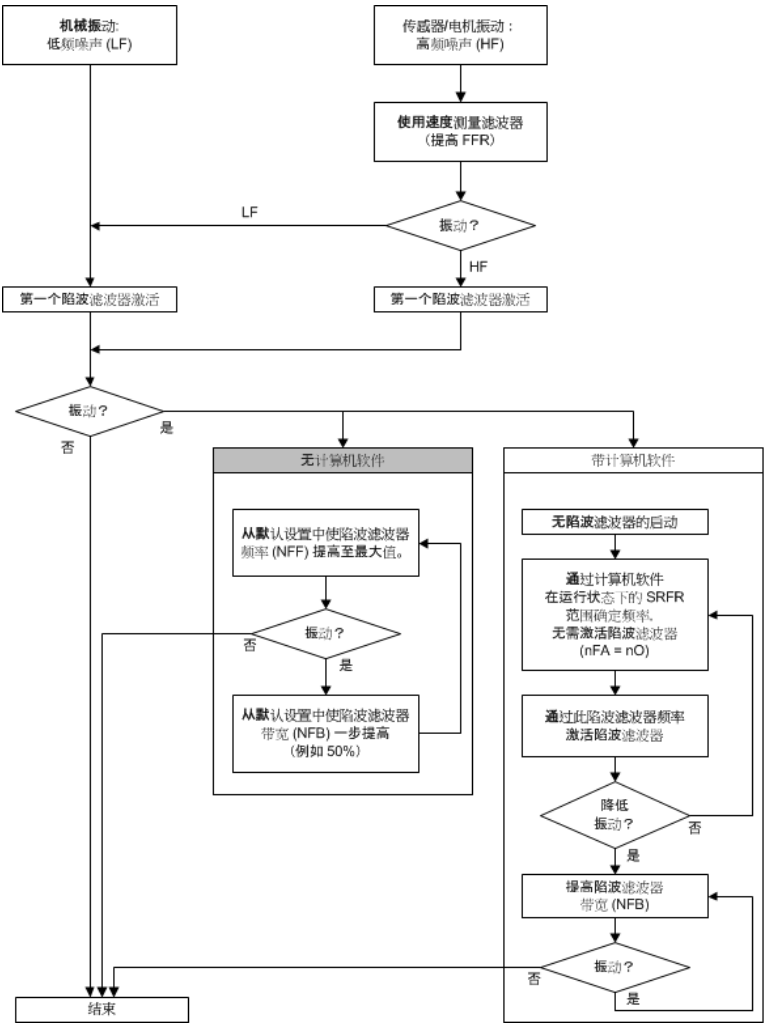
- 1. 设置电机数据
- 2. 设置应用程序数据
- 3. 设置速度环设置
- 4. 发生振动时，请按如下所示设置陷波滤波器设置
- 5. 如果未成功执行，请从步骤 3 重新启动

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器
- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPF*，且
- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*。

设置()	代码/值	说明
[第一陷波滤波器]	<i>1st</i>	陷波滤波器 1 已启用
[第二陷波滤波器]	<i>2nd</i>	陷波滤波器 2 已启用
[全部]	<i>ALL</i>	陷波滤波器 1 和 2 已启用
[否]	<i>no</i>	未启用任何陷波滤波器 出厂设置

陷波滤波器设置



[陷波器带阻频率 1] $nFF1$ ★

陷波滤波器 1 中心频率。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPR ，且
- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [激活陷波器] nFA 设置为：
 - [第一个] $IS1$ ，或
 - [全部] ALL 。

设置	说明
10.0...150.0 Hz	设定范围 出厂设置：15.0 Hz

[陷波滤波器带宽 1] $nFB1$ ★

陷波滤波器 1 带宽。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPR ，且
- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [激活陷波器] nFA 设置为：
 - [第一个] $IS1$ ，或
 - [全部] ALL 。

此参数定义陷波滤波器 1 的带宽。带宽较高的滤波器在负载共振频率（随车的位置或负载）发生更改时可提供更佳的稳定裕度。

注意：提高带宽会干扰变频器预期动力特征（降低速度环动力特征）。

设置	说明
10...400%	设定范围 出厂设置：100%

[陷波器深度 1] $nFD1$ ★

陷波滤波器深度 1。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPR ，且
- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [激活陷波器] nFA 设置为：
 - [第一个] $IS1$ ，或
 - [全部] ALL 。

此参数定义中心频率的陷波滤波器 1 的增益。当 $NFD1=100\%$ 时，不应用任何滤波器。

设置	说明
0...99%	设定范围 出厂设置：10%

[陷波器带阻频率 2] $nFf2$ ★

陷波滤波器 2 中心频率。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPr ，且
- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [激活陷波器] nFA 设置为：
 - [第一个] ISL ，或
 - [全部] ALL 。

设置	说明
10.0...150.0 Hz	设定范围 出厂设置：85.0 Hz

[陷波滤波器带宽 2] $nFb2$ ★

陷波滤波器 2 带宽。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPr ，且
- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [激活陷波器] nFA 设置为：
 - [第一个] ISL ，或
 - [全部] ALL 。

此参数定义陷波滤波器 2 的带宽。带宽较高的滤波器在负载共振频率（随车的位置或负载）发生更改时可提供更佳的稳定裕度。

注意： 提高带宽会干扰变频器预期动力特征（降低速度环动力特征）。

设置	说明
10...400%	设定范围 出厂设置：100%

[陷波器深度 2] $nFd2$ ★

陷波滤波器 2 深度。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPr ，且
- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF 且
- [激活陷波器] nFA 设置为：
 - [第一个] ISL ，或
 - [全部] ALL 。

此参数定义中心频率的陷波滤波器 2 的增益。当 $nFd2=100\%$ 时，不应用任何滤波器。

设置	说明
0...99%	设定范围 出厂设置：25%

[电机控制] *drC* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机控制]

关于本菜单

本菜单显示电机控制的相关参数。

[高频注入激活] *HF* ,

HF 注入激活。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF* 以及
- [电机控制类型] *Clk* 设置为：
 - [同步电机] *SYN*，或
 - [同步电机闭环] *FSS*，或
 - [SYN_UVC] *SYNU*，或
 - [同步磁阻电机] *SRVC*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	HF 注入禁用 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	HF 注入激活

[HF 注入频率] *Frf* ,

HF 注入信号频率。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

设置	说明
250...1000 Hz	设定范围 出厂设置：500 Hz

[HF PLL 带宽] *SPb*

HF PLL 带宽。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

设置	说明
0...400%	设定范围 出厂设置：100%

[角度辨识注入电流水平] *ILr*

HF 调整的电流水平。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：50%

[提升电平调整] *IS_{ref}*

用于 IPMA 调整的提升电平。
如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，则可访问此参数。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：100%

[夹角误差补偿] *PEC*

夹角位置误差补偿。
如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，则可访问此参数。

设置	说明
0...500%	设定范围 出厂设置：0%

[开关频率] *SWF* - 菜单**访问**

[完整设置] → [电机参数] → [开关频率]

[开关频率] *SWr*

变频器开关频率。

调整范围：如果配置了[电机电压限幅] *SVL* 参数，则最大值限制为 4 kHz。

如果[正弦滤波激活] *oF*，设置为[是] *YES*，则最小值为 2 kHz 并根据变频器额定值将最大值限制为 6 kHz 或 8 kHz。

注意：如果温度出现异常上升，变频器将会自动减小开关频率，温度恢复正常后，再恢复正常。

在高速电机中，建议将[开关频率] *SWr* 增加到 8、12 kHz 或 16 kHz 处的 PWM 频率。

设置()	说明
由变频器额定值决定 2...8 或 16 kHz	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定 4.0 kHz 或 2.5 kHz

[降噪] *nr d*

电机降噪。

随机调制频率可避免固定频率时出现的谐振问题。

设置	代码/值	描述
[否]	<i>no</i>	固定频率 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	随机调制频率

[切换频率类型] *SWL* ★

切换频率类型。

如果[访问级别] *LRC* 设置为[专家] *EP r*，则可访问此参数。

如果变频器内部温度过高，可修改（降低）电机开关频率。

设置()	代码/值	描述
[开关频率模式 1]	<i>HFI</i>	热量损失优化 根据电机频率，允许系统采用该开关频率。该设置优化了变频器的热量损失，由此提高变频器的效率。 出厂设置
[开关频率模式 2]	<i>HF2</i>	允许系统保持选择不变的[开关频率] <i>SWr</i> ，而无论电机频率[输出频率] <i>rFr</i> 是多少。 使用此设置，电机可以在高开关频率下保持尽可能低的噪音。 如果出现过热现象，变频器将自动减小开关频率。 温度恢复正常后，其将恢复为原始值。

[电机电压波动限幅] **SVL**

- 浪涌电压限幅。
- 此功能可限制电机过压且对以下应用有所帮助：
- NEMA 电机
 - 旧的或质量差的电机
 - 主轴电机
 - 重绕电机

230/400 Vac 电机使用 230 Vac 电压时，或变频器和电机之间的电缆未超过以下长度时，此参数仍将设置为[否] **no**：

- 4 m (非屏蔽电缆)
- 10 m (屏蔽电缆)

注意： 当[电机电压限幅] **SVL** 设置为[是] **YES** 时，最大开关频率[开关频率] **SFr** 将被修改。

设置	代码/值	描述
[否]	no	功能禁用 出厂设置
[是]	YES	激活功能

[衰减时间] **SOP**★

衰减时间。

如果[电机电压限幅] **SVL** 未设置为[否] **no**，则可访问此参数。[衰减时间] **SOP** 参数值对应使用电缆的衰减时间。它有助于防止因电缆长度导致的电压波反射叠加。其可将过电压限制到两倍的直流母线额定电压。由于浪涌电压由电缆类型、不同的并行电机功率、不同的并行电缆长度等许多参数决定，我们建议使用示波器来检查电机端子处的过电压值。如果 [衰减时间] **SOP** 的更高值不足以抑制长电缆造成的电压尖峰，则必须使用输出滤波器或 dV/dt 滤波器。

为保持变频器整体性能，不必要时，不要增加 **SOP** 值。

设置	代码/值	描述
[6 μs]	6	6 μs
[8 μs]	8	8 μs 出厂设置
[10 μs]	10	10 μs

第8.2节

[定义系统单元]

[定义系统单位] *S U C* - 菜单

访问

[完整设置] → [定义系统单位]

关于本菜单

为了使配置、使用、操作以及维修更容易，变频器使用了应用单位。

就应用而言的物理值有：

- 温度值
- 货币值

注意：一些其他默认系统单位是自动从可配置的系统单位或从其他参数中推导得出的。

默认情况下，系统单位应用到所有通信参数以及 HMI（显示终端、Web 服务器、基于 DTM 的软件）。

当一个系统单位改变时，并不重新比例化值。数值将会保留，但是这些值的含义不再相同：

- 改变过后，产品的行为将不会改变（系统在数值上保持相同）。
- 如果新值由新单位中的通信或 HMI 编写，那么其行为受到影响。在这种情况下，所有参数应根据新选择的单位重新配置。
- 为了避免由于系统单位参数修改所引起的问题，系统单位仅限产品安装期间以及调试功能前修改。

物理值的精确度将会在选择单位的同时选出。

默认情况下，值有正负之分。

值的默认范围为：

16 位的值	32 位的值
-32,768...32,767	-2,147,483,648...2,147,483,648

[温度单位] *S U T P*

用于温度的默认系统应用单位。

可用的温度单位：

单位	符号	转换
摄氏度	°C	—
华氏度	°F	TF = (9/5) * Tc + 32

设置	代码/值	说明
[0.1°C]	<i>0.1C</i>	0.1 °C 出厂设置
[0.1°F]	<i>0.1F</i>	0.1 °F

[货币单位列表] *S U C U*

用于表示货币的默认系统应用单位。

设置	代码/值	说明
[欧元]	<i>E u r o</i>	欧元 出厂设置
[\$]	<i>d o L L A r</i>	美元
[£]	<i>P o u n d</i>	磅
[克朗]	<i>K r</i>	克朗
[人民币]	<i>r P b</i>	人民币
[其他]	<i>a t H E r</i>	其他

第8.3节

[命令与给定值] C r P - 菜单

[命令和给定] C r P - 菜单

访问

[完整设置] → [命令和给定]

可以访问命令与给定值通道参数

可通过以下通道发送运行命令（正向、反向、停止等）和给定值：

命令	给定值
端子：数字输入 DI	端子：模拟输入 AI，脉冲输入
显示终端	显示终端
集成 Modbus	集成 Modbus
CANopen®	CANopen
现场总线模块	现场总线模块
-	通过 显示终端 的加/减速度
集成以太网	集成以太网
	注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

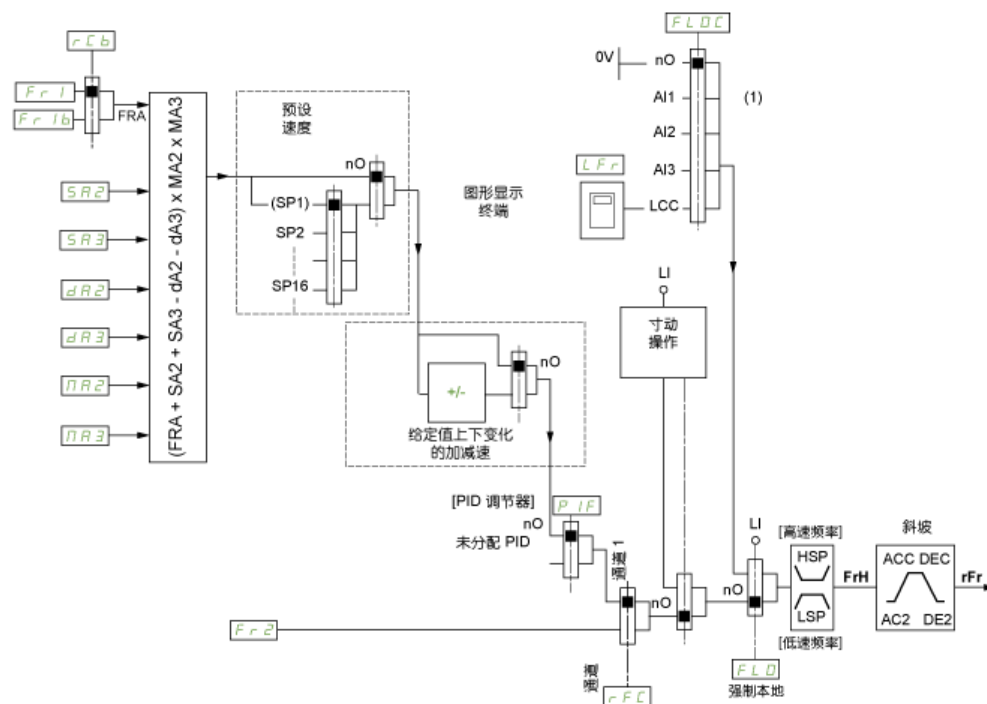
注意： 显示终端 上的停止键可以编程为没有优先级。只有将 [停止按钮启用] PSE 参数菜单设置为 [是] YES，停止按钮才有优先级。

可根据要求调整变频器的操作：

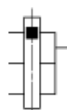
- [组合通道] S r n：通过相同通道发送命令和给定值。
- [隔离通道] SEP：命令和给定值可以通过不同的通道发送。在这些配置中，通过控制总线进行配置符合 DRIVECOM 标准，仅有 5 个可自由赋值的位（参考通信参数手册）。不能通过通信接口来访问应用功能。
- [I/O 配置文件] , o：命令和给定值可能来自不同的通道。此设置既简化又扩展了通信接口的使用。可通过终端的数字输入或通讯总线发送命令。当通过总线发送命令时，命令以字的形式获得，其作用相当于只包含一个数字输入的虚拟端子。可将应用功能分配到此字的位中。可将多个功能分配给相同的位。

注意： 即使图形显示终端不是有效的命令通道，来自 显示终端 的停止命令仍有效。

适用于 [组合通道] S, Π 、[隔离通道] SEP 以及 [I/O 配置] io 配置、未配置 PID 的给定通道



(1) 注：未激活[I/O]中的强制本地。



黑方块表示出厂设置分配。

$Fr1$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、通信卡、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

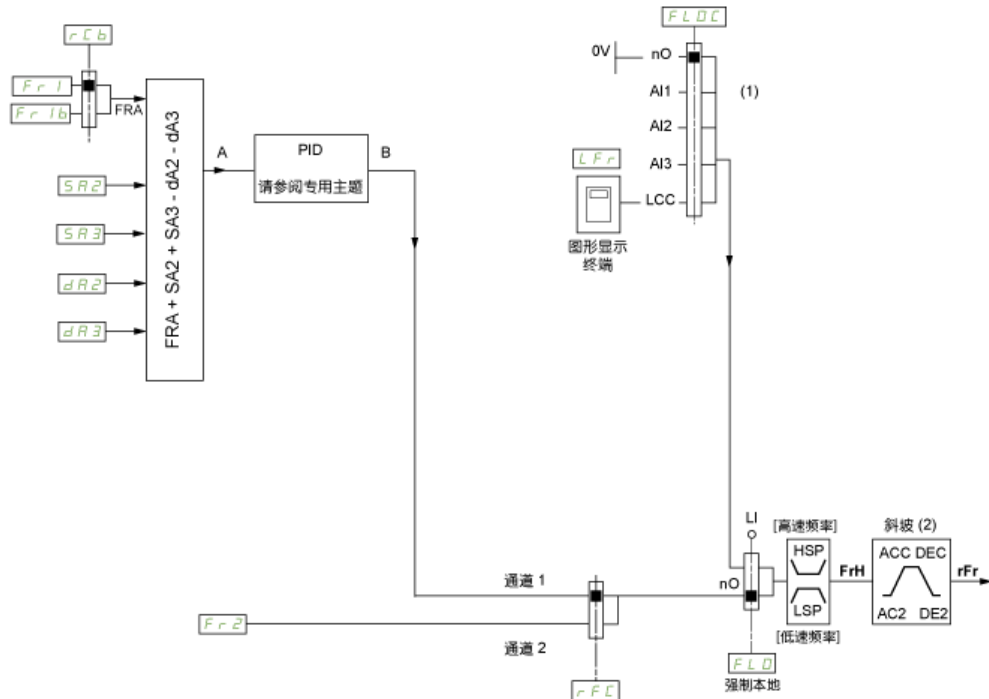
$Fr1b$ ，对于 SEP 和 io ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

$Fr1b$ ，对于 S, Π ：端子（包括 I/O 扩展模块）、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入时可访问。

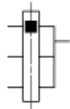
$SA2, SA3, dA2, dA3, nA2, nA3$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、通信卡、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入、AI 虚拟 1。

$Fr2$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网通信卡和通过 DI 的给定频率。

适用于 [组合通道] S, n 、[隔离通道] $S \in P$ 以及 [I/O 配置] i, o 配置、在终端带有 PID 给定值的配置 PID 的给定通道



- (1) 注：未激活[I/O 配置文件]中的强制本地。
(2) 如果在自动模式中激活 PID 功能，则斜坡处于未激活状态。



黑方块表示出厂设置分配。

Fr 1: 端子 (包括 I/O 扩展模块)、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、通信卡、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

Fr 1b, 对于 **SEP** 和 **1a**: 端子 (包括 I/O 扩展模块)、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

Fr 1b, 对于 S, n: 端子 (包括 I/O 扩展模块)、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入时可访问。

SA2、SA3、DA2、DA3：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、通信卡、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

F_{ref}：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网通信卡和通过 DI 的给定频率。

[给定频率 1 配置] F_{r1}

配置给定频率 1。

设置	代码/值	说明
[未配置]	$n o$	未分配
[AI1]	A_{i1}	模拟输入 AI1 出厂设置
[AI2]...[AI3]	$A_{i2}...A_{i3}$	模拟输入 AI2...AI3 注意： 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	$A_{i4}...A_{i5}$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[DI 给定频率]	$u P d t$	通过 DIx 分配的加/减功能
[HMI]	$L C C$	通过远程终端的给定频率
[Modbus]	$M d b$	通过 Modbus 的给定频率
[通信模块]	$n E t$	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	$E t H$	嵌入式以太网 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	P_{i1}	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[给定 1B 通道] F_{r1b}

配置给定频率 1B。

设置	代码/值	说明
[未配置]	$n o$	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$A_{i1}...A_{i3}$	模拟输入 AI1...AI3 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	$A_{i4}...A_{i5}$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	$P_{i7}...P_{i8}$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	P_{i1}	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[给定 1B 切换] r_{cb} **⚠ 警告****未预期的设备操作**

此参数可造成意外移动，例如：电机转向反转、突然加速或停止等。

- 确认此参数设置不会造成意外移动。
- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

选择切换 (1 到 1B)。

- 如果分配输入或位为 0 ，则[配置参考频率 1] F_{r1} 有效。
- 如果分配输入或位为 1 ，则[给定 1B 通道] F_{r1b} 有效。

以下情况下，[给定 1B 切换] r_{cb} 将被强制设置为[参考频率通道 1] F_{r1} ：[控制模式] $C H C F$ 设置为[组合通道] S_{i1} 且通过端子 (模拟输入、脉冲输入) 分配[参考频率通道 1] F_{r1} 。

注意：从其他活动命令通道激活此功能还会激活对此新通道的监控功能。

设置	代码/值	说明
[参考频率通道 1]	F_{r1}	给定通道 = 通道 1 (RFC 用)
[参考 1B 通道]	F_{r1b}	给定通道 = 通道 2 (通道切换 RFC 使用)

设置	代码/值	说明
[DI1]...[DI8]	L , I ... L , B	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , I I ... L , I B	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d I 0	[I/O 配置文件] , 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d I I ... C d I 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C I 0 I ... C I I 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C I I I ... C I I 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 I ... C 2 I 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 I I ... C 2 I 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 I ... C 3 I 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 I I ... C 3 I 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 I ... C 5 I 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 I I ... C 5 I 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[反转禁用] r i n

禁止反向运转。
不能用于数字输入发出的方向请求。
考虑数字输入发出的反向请求。
不考虑显示终端发送的反向请求。不考虑线路发送的反向请求。
任何源于 PID、求和输入等的反向速度给定值，都会执行停车（给定值视为 0 Hz）。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	否
[是]	y e s	是 出厂设置

[控制模式] C H C F

组合模式配置。

 警告 未预期的设备操作 禁用 [I/O 配置] , 可将变频器重置为出厂设置。 ● 确认恢复出厂设置与使用的接线兼容。 不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。
--

设置	代码/值	说明
[组合通道]	S , n	给定值和命令，未隔离 出厂设置
[隔离通道]	S E P	隔离给定值和命令。不能在[I/O 配置文件] , 中访问此分配。
[I/O 配置]	i o	I/O 配置

[命令切换] *CCS* ★

⚠ 警告

未预期的设备操作

此参数可造成意外移动，例如：电机转向反转、突然加速或停止等。

- 确认此参数设置不会造成意外移动。
- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

命令通道切换。

如果将 [控制模式] *CHCF* 设置为 [隔离通道] *SEP* 或 [I/O 配置文件] *io*，则可访问此参数。

如果分配输入或位为 0，则通道 [命令通道 1] *Cd1* 有效。如果分配输入或位为 1，则通道 [命令通道 2] *Cd2* 有效。

注意： 从其他活动命令通道使用命令切换功能还会激活对新通道的监控功能。

设置	代码/值	说明
[命令通道 1]	<i>Cd1</i>	命令通道 = 通道 1 (用于 CCS) 出厂设置
[命令通道 2]	<i>Cd2</i>	命令通道 = 通道 2 (用于 CCS)
[DI1]...[DI8]	<i>L , 1...L , 8</i>	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , 11...L , 16</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[C101]...[C110]	<i>C 10 1...C 1 10</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1...C 5 1 5</i>	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[命令通道 1] *Cd1* ★

命令通道 1 分配。

如果将 [控制模式] *CHCF* 设置为 [隔离通道] *SEP* 或 [I/O 配置文件] *io*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[终端]	<i>Ter</i>	端子块源 出厂设置
[HMI]	<i>LC</i>	通过远程终端的给定频率
[Modbus]	<i>Modb</i>	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen]	<i>CAn</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通信模块]	<i>net</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	<i>Eth</i>	嵌入式以太网 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[命令通道 2] $Cd2$ ★

命令通道 2 分配。

如果将 [控制模式] $CHCF$ 设置为 [隔离通道] SEP 或 [I/O 配置文件] io ，则可访问此参数。

与 [命令通道 1] $Cd1$ (具有出厂设置 [Modbus] Mod) 相同。

[频率切换分配] rFc

⚠ 警告

未预期的设备操作

此参数可造成意外移动，例如：电机转向反转、突然加速或停止等。

- 确认此参数设置不会造成意外移动。
- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

频率切换分配。

如果分配输入或位为 0，则通道[给定频率通道 1] $Fr1$ 有效。

如果分配输入或位为 1，则通道[给定频率通道 2] $Fr2$ 有效。

注意： 从其他活动命令通道激活此功能还会激活对此新通道的监控功能。

设置	代码/值	说明
[参考频率通道 1]	$Fr1$	给定通道 = 通道 1 (RFC 用)
[参考 1B 通道]	$Fr1b$	给定通道 = 通道 2 (RFC 用)
[DI1]...[DI8]	$L1...L8$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L11...L16$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$Cd00...Cd10$	[I/O 配置文件] io 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$Cd11...Cd15$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 配置文件] io 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 配置文件] io 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211...C215$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C301...C310$	[I/O 配置文件] io 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311...C315$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C501...C510$	[I/O 配置文件] io 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C511...C515$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[给定频率 2 配置] Fr2

配置给定频率 2。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n o	未分配。如果[控制模式] C H C F 设置为 [组合通道] S , n , 则切换为端子, 且频率给定值为零。如果[控制模式] C H C F 设置为 [隔离通道] S E P 或 [I/O 配置文件] , o , 则频率给定值为零。 出厂设置
[AI1]...[AI3]	A , 1...A , 3	模拟输入 AI1...AI3 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	A , 4...A , 5	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[通过 DI 的参考频率]	u P d t	分配给 DIx 的 +/- 速度命令
[远程终端给定]	L C C	显示终端源
[Modbus 参考频率]	n d b	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 参考频率]	C A n	如果已插入 CANopen 模块, 则为 CANopen
[通信模块参考频率]	n E t	如果已插入现场总线模块, 则为现场总线模块
[嵌入式以太网]	E t h	集成以太网 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	P , 7...P , 8	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	P ,	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[将通道 1 复制到通道 2] COP

将通道 1 给定频率复制到通道 2。

警告

未预期的设备操作

此参数可造成意外移动，例如：电机转向反转、突然加速或停止等。

- 确认此参数设置不会造成意外移动。
- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

可被用于通过切换来复制当前给定值与/或命令，例如为了避免速度振荡。

如果[控制模式] $CHCF$ (参见第 212 页)设置为[组合通道] S, N 或[隔离通道] SEP ，则只能从通道 1 复制到通道 2。

如果将[控制模式] $CHCF$ 设置为[I/O 配置文件] io ，则可以双向复制。给定值或命令不能复制到端子上的通道。除非目标通道给定值由 +/- 速度来设置，否则所复制的给定值是[斜坡前频率给定值] F_{rH} (斜坡前)。此种情况下，复制的给定值为[输出频率] r_{FH} (斜坡之后)。

设置	代码/值	说明
[否]	no	无复制 出厂设置
[参考频率]	SP	复制给定值
[命令]	Cl	复制命令
[Cmd + 参考频率]	RLl	复制控制命令和给定频率

因为 显示终端 可选定为命令和/或给定通道，因此可配置其操作模式。

注释:

- 如果来自于端子的命令与/或给定通道有效，显示终端 命令/给定值才被激活，但带有 Local/Remote (命令来自显示终端) 的 BMP 除外，它比这些通道具有优先权。再次按 Local/Remote 可将控制权还给选定通道。
- 如果显示终端与多个变频器连接，则不可能通过显示终端给出命令与给定值。
- 仅在[控制模式] $CHCF$ 设置为[组合通道] S, N 或[隔离通道] SEP 时，才可使用预设 PID 给定值功能。
- 无论何种[控制模式] $CHCF$ ，都可以使用显示终端 的命令。

[强制本地频率] $FLoc$

强制本地给定源分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	no	未分配 (通过零给定值的终端控制) 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$A, 1 \dots A, 3$	模拟输入 AI1...AI3 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	$A, 4 \dots A, 5$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[远程终端给定]	LCI	显示终端源
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	$P, 7 \dots P, 8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	$P, 1$	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[强制本地本地] *FLot* ★

强制本地后的通道确认时间。

如果[强制本地分配] *FLo* 未设置为 [否] *no*，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0.1...30.0 s	设定范围 出厂设置：10.0 s

[强制本地分配] *FLo*

强制本地分配。

输入状态为 1 时，激活强制本地模式。

[强制本地分配] *FLo* 强制设置为 [否] *no* (如果[控制模式] *CHCF* 设置为 [I/O 配置文件] *io*)。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L, I...L, B</i>	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L, I I...L, I B</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[反转分配] *rrS*

反转分配。

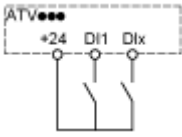
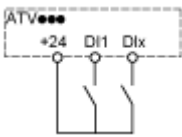
设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L, I...L, B</i>	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L, I I...L, I B</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1...C 5 1 5</i>	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[2/3 线控制] 参数

2 线或 3 线控制。

警告

未预期的设备操作
如果此参数更改，则[反转分配] 与 [2 线式] 参数以及数字输入的分配重置为出厂设置。
确认此次更改与所用的接线类型兼容。
不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[2 线控制]	2	2 线控制 (电平命令) :这是输入状态 (0 或 1) 或边沿 (0 至 1 或 1 至 0)，控制着运行或停止。 以源接线为例：  DI1 正向 DIx 反向 出厂设置
[3 线控制]	3	3 线控制 (脉冲命令) [3 线]:正向或反向脉冲足以控制启动，停止脉冲足以控制停车。 以源接线为例：  DI1 停止 DI2 正向 DIx 反向

[2 线式] 参数

2 线控制的类型。
如果将 [2/3 线控制] 设置为 [2 线控制]，则可访问此参数。

警告

未预期的设备操作
确认参数设置与所用的接线类型兼容。
不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[电平]	L E L	状态 0 或 1 被认为是运行 (1) 或停车 (0)
[边沿触发]	E r n	为了避免电源中断后突然重新启动的问题，需要改变状态 (跃变或边沿) 才能开始运行 出厂设置
[电平 正转优先]	P F o	状态 0 或 1 被认为是运行 (1) 或停车 (0)，但“正转”输入优先于“反转”输入

[停止键启用] *PSt*

启用停止键。

⚠ 警告**失控**

如果[命令通道]*CndC*这一参数的设置不是 *HN*，则此功能禁用显示终端的停止按键。

如果您已经执行了适当的替代停止功能，则仅将此参数设置为 *no*。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

这是自由停车。如果活动命令为显示终端，不管[停止键启用] *PSt* 如何设置，都会根据[停车类型] *Stt* 执行停车。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	—
[是]	<i>yes</i>	当 显示终端 没有作为命令通道启用时，显示终端 上的 STOP 键将获得优先权。 出厂设置

[HMI 命令] *bnp*

HMI 命令。

设置	代码/值	说明
[停止]	<i>stop</i>	停止变频器（虽然受控运行方向和先前通道的给定值被复制（要在发出下一 RUN 命令时考虑））
[平滑转移]	<i>bnp</i>	不停止变频器（虽然受控运行方向和先前通道的给定值被复制）
[禁用]	<i>dis</i>	禁用 出厂设置

第8.4节

[主/从]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
多变频器链路机制	221
[主/从系统架构] <i>ΠSR</i> - 菜单	223
[速度给定 AI1 配置] <i>ΠSR 1</i> - 菜单	226
[速度给定 AI2 配置] <i>ΠSR 2</i> - 菜单	227
[速度给定 AI3 配置] <i>ΠSR 3</i> - 菜单	228
[速度给定 AI4 配置] <i>ΠSR 4</i> - 菜单	229
[速度给定 AI5 配置] <i>ΠSR 5</i> - 菜单	230
[主/从系统架构] <i>ΠSR</i> - 菜单	231
[力矩给定 AI1 配置] <i>ΠTr 1</i> - 菜单	232
[力矩给定 AI2 配置] <i>ΠTr 2</i> - 菜单	233
[力矩给定 AI3 配置] <i>ΠTr 3</i> - 菜单	234
[力矩给定 AI4 配置] <i>ΠTr 4</i> - 菜单	235
[力矩给定 AI5 配置] <i>ΠTr 5</i> - 菜单	236
[主/从系统架构] <i>ΠSR</i> - 菜单	237
[速度给定 AQ1 配置] <i>ΠSN 1</i> - 菜单	238
[速度给定 AQ2 配置] <i>ΠSN 2</i> - 菜单	239
[主/从系统架构] <i>ΠSR</i> - 菜单	240
[力矩给定 AQ1 配置] <i>ΠTN 1</i> - 菜单	241
[力矩给定 AQ2 配置] <i>ΠTN 2</i> - 菜单	242
[主/从系统架构] <i>ΠSR</i> - 菜单	243
[主/从控制] <i>ΠSt</i> - 菜单	245
[主/从转矩控制] <i>ΠSq</i> - 菜单	247
[主/从控制] <i>ΠSt</i> - 菜单	251
[主/从滤波器] <i>ΠSF</i> - 菜单	252
[负荷分配主/从] <i>ΠSb</i> - 菜单	255
[主/从控制] <i>ΠSt</i> - 菜单	258

多变频器链路机制

简介

使用多变频器链路功能，可在变频器组内直接通讯。
此通讯通过各变频器之间的以太网链路完成。
一些变频器功能可使用多变频器链路进行配置。

拓扑结构

多变频器链路功能是基于以太网的协议。
可在以下拓扑结构中使用：

- 菊花链
- 星形
- 使用 RSTP 的冗余环

有关拓扑结构的更多信息，请参阅 ATV340 嵌入式以太网手册。

多变频器链路属性

多变频器链路组：

多变频器链路组包括：

- 主变频器，这是必需组件。
- 最多 10 个从变频器。

多变频器链路组中必须有 1 个主变频器。

用作从变频器的每个变频器都必须具有自己的从变频器标识。

数据交换原理：

多变频器链路组的每个变频器都向该组中的所有变频器发送数据。

这些数据根据组合使用的每个应用分组。

这些数据通过多播 IP 寻址使用 UDP 帧发送。

网络配置

多变频器链路功能使用以下网络资源：

- IP 地址：239.192.152.143
- UDP 端口：6700 和 6732
- 非路由网络

如果通过以太网使用多变频器链路功能，则必须在配置时考虑这些资源。

同一以太网上只能使用一个多变频器链路组。

变频器配置

多变频器链路组上使用的每个变频器都必须有一个 IP 地址。

此 IP 地址可手动设置或由 DHCP 服务器分配。

多变频器链路通讯监控

- 多变频器链路组的每个变频器都对通讯进行永久监控以避免：
- 执行同一命令
 - 多变频器链路组上的数据损坏

从机 ID 重复：

下表列出了在检测到重复的从机 ID 时该功能的反应方式：

如果重复的从机 ID 是...	则...
在多变频器链路组中检测到	无法识别有效变频器。 在此情况下，两个变频器： ● 都被视作无效 ● 在多变频器链路组上不可用 ● 不在多变频器链路组上发送数据
已检测到且已有一个具有该 ID 的从变频器正在运行	现有变频器被视作有效。 重复的变频器： ● 被视作无效 ● 在多变频器链路组上不可用 ● 不在多变频器链路组上发送数据 注意： 在此情况下，对应用无效。

侵入者：

如果一个变频器的从机 ID 与主变频器配置中声明的从变频器编号不符，则该变频器将被视作多变频器链路组的侵入者。

如果变频器的从机 ID 与配置不符，则该变频器：

- 将自身视作无效
- 不在多变频器链路组上发送数据
- 不从多变频器链路组接受数据

[主/从系统架构] *MSA* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]

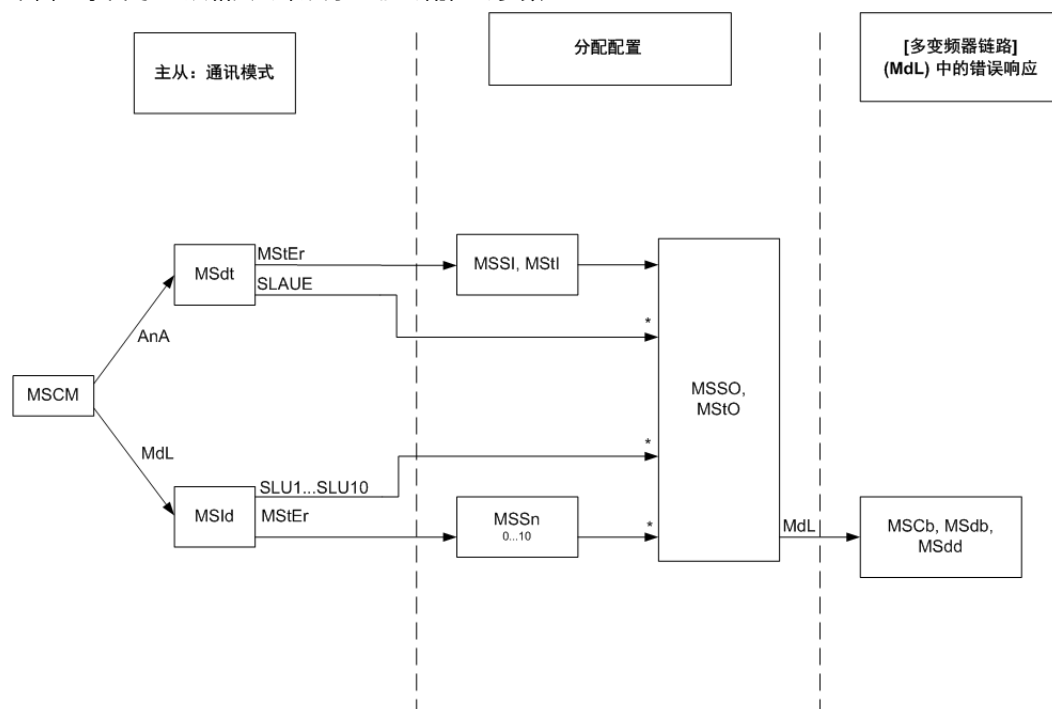
关于此菜单

使用此菜单，用户可配置其主/从架构。

主/从架构配置：可配置主机和从机之间的通讯模式。哪个变频器为主设备，哪个为从设备。此外，还可分配速度和转矩参考值。

主/从错误响应：可配置主机或从机在检测到错误时的响应方式（主设备不存在，从设备未就绪或通讯链路错误）。

下图显示出与主/从相关的取决于它们的配置的参数：



* [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPF*

下表显示出[模拟量] *ANA* 或[多驱动连接] *MDL* 模式中的参数的可见性：

[主/从通讯模式] <i>MSCM</i> 主/从通讯模式	模拟量		多变频器链路	
[主/从设备 ID] <i>MSId</i> : 主设备或从设备 ID 选择	-	-	主设备	从设备 1 至从设备 10
[主/从设备角色] <i>MSdL</i> : 主设备或从设备选择	主设备	从设备	-	-
[主/从从机数量] <i>MSSn</i> : 主/从架构中的从设备数量	-	-	0 至 10	-
[主/从速度给定输入分配] <i>MSSi</i> : 主/从主设备速度给定输入分配	-	模拟输入	-	-
[主/从转矩给定输入分配] <i>MSSt</i> : 主/从主设备转矩给定输入分配	-	模拟输入	-	-
[主/从输出速度给定] <i>MSSo</i> : 主/从速度给定输出分配	模拟输出	模拟输出*	模拟输出*	模拟输出*
[主/从转矩给定输出分配] <i>MSSto</i> : 主/从转矩给定输出分配	模拟输出	模拟输出*	模拟输出*	模拟输出*
[主/从模式本地控制分配] <i>MSdL</i> : 主/从本地模式输入分配	数字输入	数字输入	数字输入	数字输入
* 如果将[访问等级] <i>LAC</i> 设置为[专家权限] <i>EPF</i> ，则可访问此参数。				

[主/从通讯模式] <i>NSCn</i> 主/从通讯模式	模拟量		多变频器链路	
[主/从通讯故障响应] <i>NSCb</i> : 通讯故障的主/从响应	-	-	错误响应	错误响应
[主/从设备错误响应] <i>NSdb</i> : 设备故障的主/从响应	-	-	错误响应	错误响应
[主/从设备故障延时] <i>NSdd</i> : 主/从设备故障延时	-	-	错误延迟	错误延迟
* 如果将[访问等级] <i>LAC</i> 设置为[专家权限] <i>EPr</i> , 则可访问此参数。				

注意： 仅可在以下情况下配置主/从功能：[电机控制类型] *CtL* 设置为[SVC V] *VVL* 或[FVC] *FVL* 或[同步电机] *SYn* 或[同步电机闭环] *FSY*。

注意： 当变频器作为从设备时，必须将[低速频率] *LSP* 和[高速频率] *HSP* 配置为与主设备相同。

注意： 必须重启变频器才能应用主/从配置。

[主/从通讯模式] *NSCn* ★

主/从通讯模式。

激活主从系统并选择通讯模式，以便交换主从架构中涉及的变频器之间的数据。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未配置主/从设备。 出厂设置
[多驱动连接]	<i>NDL</i>	使用多变频器链路配置主/从设备。
[模拟量]	<i>ANA</i>	使用模拟 I/O 配置主/从设备。 建议将分配至[操作状态故障] <i>FLt</i> 的从设备数字输出接线到设置为[外部故障分配] <i>ELF</i> 的主设备的数字输入，此设置中，从变频器错误将引起主变频器停止。 注意： 如果需要，可将分配至[操作状态故障] <i>FLt</i> 的从设备数字输出接线到设置为[外部故障分配] <i>ELF</i> 的主设备的数字输入，以在从变频器上检测错误时停止主变频器。

[主/从设备 ID] *NSId* ★

主/从 ID 选择。

此参数可选择主从应用的变频器标识号。

如果将[主/从通讯模式] *NSCn* 设置为[多驱动连接] *NDL* , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[主设备]	<i>MSter</i>	主设备 出厂设置 注意： 确保在将一个变频器选为主设备时已完成自整定。否则，可使用[主从模式本地控制分配] <i>NSdi</i> 输入以暂时禁用主/从功能并执行自整定。
[从机 1]...[从机 10]	<i>SLV 1...SLV 10</i>	从设备 ID

[主/从设备角色] *NSdt* ★

主/从设备选择。

选择变频器为主设备还是从设备。

如果将[主/从通讯模式] *NSCn* 设置为[模拟] *ANA* , 则可访问此参数

设置	代码/值	说明
[主设备]	<i>MSter</i>	将变频器配置为主变频器。(它为从设备提供速度和转矩给定值)。 出厂设置
[从设备]	<i>SLAVE</i>	将变频器配置为从变频器。(它使用来自主机的速度和转矩给定值)。

[主/从从机数量] $n55n$ ★

主/从架构中的从设备数量。

主从架构中的从设备总数。多变频器链路架构中的最大从设备数量为 10。在模拟架构中，从设备的最大数量取决于模拟 I/O 功能。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] $n5cn$ 设置为[多驱动连接] nDL ，且
- [主/从设备 ID] $n5id$ 设置为[主机] $nMaster$ 。

设置	说明
0...10	设定范围 出厂设置：1

[主/从速度给定输入分配] $n55$, ★

主/从速度给定输入分配。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] $n5cn$ 设置为 [模拟] nAn ，且
- [主/从设备角色] $n5de$ 设置为[从机] $nSLAVE$ 。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未配置模拟输入 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$A1...A3$	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	$A4...A5$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[速度给定 AI1 配置] *nsr* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI1 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *nsde* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从速度给定输入分配] *nsdi* 设置为 [AI1] *RAI*。

[AI1 类型] *RAI*

模拟输入 AI1 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>IOV</i>	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	<i>OIR</i>	0-20 mA

[AI1 最小值] *IOVL* ★

0% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] *RAI* 设置为[电压] *IOV*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

[AI1 最大值] *IOVH* ★

100% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] *RAI* 设置为[电压] *IOV*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

[AI1 最小值] *OIRL* ★

0% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型] *RAI* 设置为[电流] *OIR*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AI1 最大值] *OIRH* ★

100% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型] *RAI* 设置为[电流] *OIR*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[速度给定 AI2 配置] *nsr2* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI2 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *nsde* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从速度给定输入分配] *ns5*，设置为 [AI2] *AI2*。

[AI2 类型] *AI2t*

模拟输入 AI2 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10v</i>	0-10 Vdc
[双极性电压]	<i>n 10v</i>	-10/+10 Vdc 出厂设置

[AI2 最小值] *u, L2* ★

0% 的 AI2 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *AI2t* 设置为

- [电压] *10v* 或
- [双极性电压] *n 10v*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *u, L1* (参见第 226 页)相同。

[AI2 最大值] *u, H2* ★

100% 的 AI2 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *AI2t* 未设置为

- [电压] *10v* 或
- [双极性电压] *n 10v*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *u, H1* (参见第 226 页)相同。

[速度给定 AI3 配置] П5P3 - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI3 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] П5dE 设置为[从机] SLAVE，并且
- [主/从速度给定输入分配] П5S，设置为 [AI3] P，3。

[AI3 类型] P，3E

模拟输入 AI3 的配置。

与 [AI2 类型] P，2E (参见第 227 页) 相同，出厂设置：[电流] 0A。

[AI3 最小值] U，L3★

0% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] U，L1 (参见第 226 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P，3E 设置为[电压] 10U，则可访问此参数。

[AI3 最大值] U，H3★

100% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] U，H1 (参见第 226 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P，3E 设置为[电压] 10U，则可访问此参数。

[AI3 最小值] C，L3★

0% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] C，L1 (参见第 226 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P，3E 设置为[电流] 0A，则可访问此参数。

[AI3 最大值] C，H3★

100% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] C，H1 (参见第 226 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P，3E 设置为[电流] 0A，则可访问此参数。

[速度给定 AI4 配置] *PI5r4* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI4 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *PI5de* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从速度给定输入分配] *PI5S*，设置为 [AI4] *PI4*。

[AI4 类型] *PI4t* ★

模拟输入 AI4 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>IOv</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>OPI</i>	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	<i>n IOv</i>	-10/+10 Vdc

[AI4 最小值] *PI4L* ★

0% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI4 类型] *PI4t* 设置为

- [电压] *IOv* 或
- [双极性电压] *n IOv*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *PI1L* (参见第 226 页) 相同。

[AI4 最大值] *PI4H* ★

100% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI4 类型] *PI4t* 设置为

- [电压] *IOv* 或
- [双极性电压] *n IOv*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *PI1H* (参见第 226 页) 相同。

[AI4 最小值] *PI4L* ★

0% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型] *PI4t* 设置为[电流] *OPI*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *PI1L* (参见第 226 页) 相同。

[AI4 最大值] *PI4H* ★

100% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型] *PI4t* 设置为[电流] *OPI*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *PI1H* (参见第 226 页) 相同。

[速度给定 AI5 配置] *nsr5* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI5 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *nsde* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从速度给定输入分配] *ns5i* 设置为 [AI5] *AI5*。

[AI5 类型] *AI5t* ★

模拟输入 AI5 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI4 类型] *AI4t* 相同。(参见第 229 页)

[AI5 最小值] *AI5L* ★

0% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI5 类型] *AI5t* 设置为

- [电压] *IOV* 或
- [双极性电压] *nIOV*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *AI1L* (参见第 226 页) 相同。

[AI5 最大值] *AI5H* ★

100% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI5 类型] *AI5t* 设置为

- [电压] *IOV* 或
- [双极性电压] *nIOV*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *AI1H* (参见第 226 页) 相同。

[AI5 最小值] *AI5LI* ★

0% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *AI5t* 设置为[电流] *IOI*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *AI1LI* (参见第 226 页) 相同。

[AI5 最大值] *AI5HI* ★

100% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *AI5t* 设置为[电流] *IOI*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *AI1HI* (参见第 226 页) 相同。

[主/从系统架构] *MSA* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]

[主/从转矩给定值 In 分配] *MSL* , ★

主/从转矩给定值输入分配。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通信模式] *MSCM* 设置为 [模拟量] *ANA*
- [主/从设备角色] *MSDE* 设置为 [从机] *SLAVE*。
- [主/从控制类型] *MSCE* 设置为 [直接转矩] *Erqd*、[反向转矩] *Erqr* 或 [自定义转矩] *Erqc*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未配置模拟输入 出厂设置
[AI1]...[AI3]	<i>A , 1...A , 3</i>	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	<i>A , 4...A , 5</i>	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[力矩给定 AI1 配置] 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI1 配置]

关于本菜单

- 可在以下情况下访问此菜单：
- [主/从设备角色] 设置为 [从机]，并且
 - [主/从力矩给定输入分配] 设置为 [AI1]。

[AI1 类型] 配置

模拟输入 AI1 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	100	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	00	0-20 mA

[AI1 最小值] 配置

0% 的 AI1 电压标定参数。
如果 [AI1 类型] 设置为 [电压]，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

[AI1 最大值] 配置

100% 的 AI1 电压标定参数。
如果 [AI1 类型] 设置为 [电压]，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

[AI1 最小值] 配置

0% 的 AI1 电流标定参数。
如果 [AI1 类型] 设置为 [电流]，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AI1 最大值] 配置

100% 的 AI1 电流标定参数。
如果 [AI1 类型] 设置为 [电流]，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[力矩给定 AI2 配置] $\overline{M}_{T,2}$ - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI2 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] $\overline{MS}_{dt}$ 设置为[从机] $SLAVE$ ，并且
- [主/从力矩给定输入分配] $\overline{M}_{St}$ ，设置为 [AI2] $\overline{M}_{I,2}$ 。

[AI2 类型] $\overline{M}_{I,2t}$

模拟输入 AI2 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	$10v$	0-10 Vdc
[双极性电压]	$\pm 10v$	-10/+10 Vdc 出厂设置

[AI2 最小值] $\overline{M}_{I,2L}$ ★

0% 的 AI2 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] $\overline{M}_{I,2t}$ 设置为

- [电压] $10v$ 或
- [双极性电压] $\pm 10v$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] $\overline{M}_{I,1L}$ (参见第 232 页) 相同。

[AI2 最大值] $\overline{M}_{I,2H}$ ★

100% 的 AI2 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] $\overline{M}_{I,2t}$ 设置为

- [电压] $10v$ 或
- [双极性电压] $\pm 10v$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] $\overline{M}_{I,1H}$ (参见第 232 页) 相同。

[力矩给定 AI3 配置] $\Pi \text{ } \epsilon \text{ } \gamma$ - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI3 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] $\Pi \text{ } S \text{ } d \text{ } \epsilon$ 设置为[从机] $S \text{ } L \text{ } A \text{ } V \text{ } E$ ，并且
- [主/从力矩给定输入分配] $\Pi \text{ } S \text{ } \epsilon$ ，设置为 [AI3] $\Pi \text{ } \gamma$ 。

[AI3 类型] $\Pi \text{ } \gamma \text{ } \epsilon$

模拟输入 AI3 的配置。

与 [AI2 类型] $\Pi \text{ } \epsilon \text{ } \epsilon$ (参见第 227 页) 相同，出厂设置：[电流] $\Pi \text{ } \Pi$ 。

[AI3 最小值] $\cup \text{ } , \text{ } L \text{ } \gamma$ ★

0% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] $\cup \text{ } , \text{ } L \text{ } I$ (参见第 232 页) 相同。

如果 [AI3 类型] $\Pi \text{ } \gamma \text{ } \epsilon$ 设置为[电压] $I \text{ } \Pi \text{ } \cup$ ，则可访问此参数。

[AI3 最大值] $\cup \text{ } , \text{ } H \text{ } \gamma$ ★

100% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] $\cup \text{ } , \text{ } H \text{ } I$ (参见第 232 页) 相同。

如果 [AI3 类型] $\Pi \text{ } \gamma \text{ } \epsilon$ 设置为[电压] $I \text{ } \Pi \text{ } \cup$ ，则可访问此参数。

[AI3 最小值] $\text{ } \text{ } \text{ } L \text{ } \gamma$ ★

0% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] $\text{ } \text{ } \text{ } L \text{ } I$ (参见第 232 页) 相同。

如果 [AI3 类型] $\Pi \text{ } \gamma \text{ } \epsilon$ 设置为[电流] $\Pi \text{ } \Pi$ ，则可访问此参数。

[AI3 最大值] $\text{ } \text{ } \text{ } H \text{ } \gamma$ ★

100% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] $\text{ } \text{ } \text{ } H \text{ } I$ (参见第 232 页) 相同。

如果 [AI3 类型] $\Pi \text{ } \gamma \text{ } \epsilon$ 设置为[电流] $\Pi \text{ } \Pi$ ，则可访问此参数。

[力矩给定 AI4 配置] *力矩* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI4 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *主/从* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从力矩给定输入分配] *主/从*，设置为 [AI4] *力矩*。

[AI4 类型] *力矩* ★

模拟输入 AI4 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10V</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>0A</i>	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	<i>±10V</i>	-10/+10 Vdc

[AI4 最小值] *0V* ★

0% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *力矩* 设置为

- [电压] *10V* 或
- [双极性电压] *±10V*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *0V* (参见第 232 页) 相同。

[AI4 最大值] *10V* ★

100% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *力矩* 设置为

- [电压] *10V* 或
- [双极性电压] *±10V*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *10V* (参见第 232 页) 相同。

[AI4 最小值] *0A* ★

0% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型] *力矩* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *0A* (参见第 232 页) 相同。

[AI4 最大值] *20A* ★

100% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型] *力矩* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *20A* (参见第 232 页) 相同。

[力矩给定 AI5 配置] *力矩 5* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI5 配置]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *角色* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从力矩给定输入分配] *分配*，设置为 [AI5] *力矩 5*。

[AI5 类型] *力矩 5* ★

模拟输入 AI5 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI4 类型] *力矩 4* 相同。(参见第 229 页)

[AI5 最小值] *力矩 5* ★

0% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *力矩 2* 设置为

- [电压] *10V* 或
- [双极性电压] *±10V*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *力矩 1* (参见第 232 页) 相同。

[AI5 最大值] *力矩 5* ★

100% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *力矩 2* 设置为

- [电压] *10V* 或
- [双极性电压] *±10V*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *力矩 1* (参见第 232 页) 相同。

[AI5 最小值] *力矩 5* ★

0% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *力矩 5* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *力矩 1* (参见第 232 页) 相同。

[AI5 最大值] *力矩 5* ★

100% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *力矩 5* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *力矩 1* (参见第 232 页) 相同。

[主/从系统架构] *nsa* - 菜单**访问****[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]****[主/从输出速度给定] *nsos* ★**

主/从输出速度给定值。

用于主变频器的速度给定值的模拟输出选择。

如果[主/从通信模式] *nscl* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未配置速度给定值的模拟输出。 出厂设置
[AQ1 分配]	<i>Ro1</i>	速度给定值的模拟输出配置为 <i>Ro1</i> 。
[AQ2 分配]	<i>Ro2</i>	速度给定值的模拟输出配置为 <i>Ro2</i> 。
为了监控信号损失，建议在主从设备之间使用 4-20mA 链路并在 [4-20 mA 丢失] <i>LF L</i> - 菜单中配置监控功能。		

注意：要进行配置，输出默认配置必须尚未配置。

[速度给定 AQ1 配置] *nsnI* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AQ1 配置]

关于本菜单

如果将[主/从速度给定输出分配] *nsso* 设置为 [AQ1 分配] *RoI*，则可访问此菜单。[AQ1 类型] *RoIt*

AO1 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>IOu</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>OR</i>	0-20 mA 出厂设置

[AQ1 最小输出] *RoLI* ★

0% 的 AO1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] *RoIt* 设置为[电流] *OR*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AQ1 最大输出] *RoHI* ★

100% 的 AO1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] *RoIt* 设置为[电流] *OR*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[AQ1 最小输出] *uOL* ★

0% 的 AO1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] *RoIt* 设置为[电压] *IOu*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

[AQ1 最大输出] *uOH* ★

100% 的 AO1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] *RoIt* 设置为[电压] *IOu*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

[速度给定 AQ2 配置] *nsn2* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AQ2 配置]

关于本菜单

如果将[主/从速度给定输出分配] *nsso* 设置为 [AQ2 分配] *no2*，则可访问此菜单。

[AQ2 类型] *no2t*

AO2 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10v</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>0A</i>	0-20 mA 出厂设置

[AQ2 最小输出] *noL2* ★

0% 的 AO2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型] *no2t* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

与[AQ1 最小输出值] *noL1* (参见第 238 页)相同。

[AQ2 最大输出] *noH2* ★

100% 的 AO2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型] *no2t* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

与[AQ1 最大输出值] *noH1* (参见第 238 页)相同。

[AQ2 最小输出] *voL2* ★

0% 的 AO2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型] *no2t* 设置为[电压] *10v*，则可访问此参数。

与[AQ1 最小输出值] *voL1* (参见第 238 页)相同。

[AQ2 最大输出] *voH2* ★

100% 的 AO2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型] *no2t* 设置为[电压] *10v*，则可访问此参数。

与[AQ1 最大输出值] *voH1* (参见第 238 页)相同。

[主/从系统架构] *nsa* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]

[主/从转矩给定值输出分配] *nto* ★

主/从输出转矩给定值。
用于主变频器的转矩给定值的模拟输出选择。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未配置转矩给定值的模拟输出。 出厂设置
[AQ1 分配]	<i>ao1</i>	速度给定值的模拟输出配置为 <i>ao1</i> 。
[AQ2 分配]	<i>ao2</i>	速度给定值的模拟输出配置为 <i>ao2</i> 。
为了监控信号损失，建议在主从设备之间使用 4-20mA 链路并在 [4-20 mA 丢失] <i>lfl</i> - 菜单中配置监控功能。		

注意：要进行配置，输出默认配置必须尚未配置。

[力矩给定 AQ1 配置] $\Pi \text{ E } \Pi \text{ I}$ - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AQ1 配置]

关于本菜单

如果将[主/从速度给定输出分配] $\Pi \text{ S } \text{S } \text{o}$ 设置为 [AQ1 分配] $\Pi \text{ o } \text{I}$ ，则可访问此菜单。

[AQ1 类型] $\Pi \text{ o } \text{I} \text{ E}$

AO1 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	$\text{I } \text{O } \text{V}$	0-10 Vdc
[电流]	$\text{O } \text{R}$	0-20 mA 出厂设置

[AQ1 最小输出] $\Pi \text{ o } \text{L } \text{I}$ ★

0% 的 AO1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] $\Pi \text{ o } \text{I} \text{ E}$ 设置为[电流] $\text{O } \text{R}$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AQ1 最大输出] $\Pi \text{ o } \text{H } \text{I}$ ★

100% 的 AO1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] $\Pi \text{ o } \text{I} \text{ E}$ 设置为[电流] $\text{O } \text{R}$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[AQ1 最小输出] $\text{V } \text{o } \text{L } \text{I}$ ★

0% 的 AO1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] $\Pi \text{ o } \text{I} \text{ E}$ 设置为[电压] $\text{I } \text{O } \text{V}$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

[AQ1 最大输出] $\text{V } \text{o } \text{H } \text{I}$ ★

100% 的 AO1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] $\Pi \text{ o } \text{I} \text{ E}$ 设置为[电压] $\text{I } \text{O } \text{V}$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

[力矩给定 AQ2 配置] *力矩* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AQ2 配置]

关于本菜单

如果将[主/从速度给定输出分配] *速度* 设置为 [AQ2 分配] *速度*，则可访问此菜单。

[AQ2 类型] *速度*

AO2 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10V</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>20mA</i>	0-20 mA 出厂设置

[AQ2 最小输出] *速度* ★

0% 的 AO2 电流标定参数。
如果 [AQ2 类型] *速度* 设置为[电流] *20mA*，则可访问此参数。
与[AQ1 最小输出值] *速度* (参见第 241 页)相同。

[AQ2 最大输出] *速度* ★

100% 的 AO2 电流标定参数。
如果 [AQ2 类型] *速度* 设置为[电流] *20mA*，则可访问此参数。
与[AQ1 最大输出值] *速度* (参见第 241 页)相同。

[AQ2 最小输出] *电压* ★

0% 的 AO2 电压标定参数。
如果 [AQ2 类型] *速度* 设置为[电压] *10V*，则可访问此参数。
与[AQ1 最小输出值] *电压* (参见第 241 页)相同。

[AQ2 最大输出] *电压* ★

100% 的 AO2 电压标定参数。
如果 [AQ2 类型] *速度* 设置为[电压] *10V*，则可访问此参数。
与[AQ1 最大输出值] *电压* (参见第 241 页) 相同。

[主/从系统架构] *n s a* - 菜单**访问**

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]

[主/从模式本地控制分配] *n s d* , ★

主/从本地模式分配。

用于在主/从自动操作和本地控制模式（例如维护模式）之间切换的数字输入。

如果[主/从通信模式] *n s c n* 未设置为[否] *n o*，则可访问此参数。**注意：**建议在系统停止后使用此模式，如果可能，同时断开电机机械连接。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , 1...L , 8</i>	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , 11...L , 16</i>	数字输入 DI11...DI16（如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）

[多变频连接通讯超时] *n l t o* ★

多变频器链路通讯超时。

如果将[主/从通信模式] *n s c n* 设置为[多驱动连接] *n d l*，则可访问此参数。

设置	说明
0.01...10.00 s	设定范围 出厂设置：0.05 s

[主/从通信错误响应] *n s c b* ★

对通信错误的主/从响应。

定义检测到多变频器链路通信错误时如何对变频器做出响应。

如果将[主/从通信模式] *n s c n* 设置为[多驱动连接] *n d l*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[自由停车]	<i>y e s</i>	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	<i>s t t</i>	根据[停车类型] <i>s t t</i> 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[斜坡停车]	<i>r n p</i>	斜坡停车

注意：如果主设备处于[斜坡停车] *r n p* 模式，则必须将从设备设置为[自由停车] *y e s*。

[主/从设备错误响应] *n5db* ★

对设备错误的主/从响应。

定义设备丢失时变频器如何做出响应

如果将[主/从通信模式] *n5cn* 设置为[多驱动连接] *nDL*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[自由停车]	<i>yE5</i>	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	<i>Stt</i>	根据[停车类型] <i>Stt</i> 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[回落速度]	<i>LFF</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[斜坡停车]	<i>rPP</i>	斜坡停车
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

注意： 如果主设备处于[斜坡停车] *rPP* 模式，则必须将从设备设置为[自由停车] *yE5*，[速度保持] *rLS* 和[回落速度] *LFF* 对从变频器不可用。

[主/从设备错误延迟] *n5dd* ★

主/从设备错误延迟。

系统就绪前监控延迟。如果系统中的一个变频器在此延迟后未准备就绪，则将触发[主/从设备错误] *n5dF*。

如果将[主/从通信模式] *n5cn* 设置为[多驱动连接] *nDL*，则可访问此参数。

设置	说明
0...60 s	设定范围 出厂设置：∞ 无限等待时间

[回落速度] *LFF* ★

回落速度。

如果错误响应参数设置为[回落速度] *LFF*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[主/从控制] *MSL* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制]

关于本菜单

本菜单用于配置主/从使用的控制类型。

如果将[主/从通信模式] *MSCM* 未设置为[否] *no*，则可访问此功能。

主/从机械耦合

使用主/从机械耦合类型，可选择两类耦合：

- **[刚性] *rigid*** 耦合意味着每个电机的转子速度被应用强制为相同。此选项一般用于诸如变速箱、带齿皮带等弹性接近于 '0' 的耦合类型。
- 在**[弹性] *ELAST*** 耦合中，由于耦合的弹性或滑移，电机转子的速度并不相同。此类耦合适用于高架长传送带（使用拉紧系统）等情况。

选择**[弹性] *ELAST*** 耦合可访问用于**[刚性] *rigid*** 耦合的相同参数以及：

- [主/从滤波器] *MSF* -
- [负荷分配主/从] *MSB* -
- [主/从输出转矩给定值选择] *MSot* -

在**[弹性] *ELAST*** 耦合中配置参数，然后选择**[刚性] *rigid*** 耦合将禁用**[弹性] *ELAST*** 耦合中配置的参数。相反，从**[刚性] *rigid*** 耦合切换到**[弹性] *ELAST*** 耦合不会影响**[刚性] *rigid*** 耦合参数。

主/从控制类型

使用主/从机械耦合类型，可选择两类耦合：

- **[刚性] *rigid*** 耦合意味着每个电机的转子速度被应用程序强制设为相同值。此选项一般用于诸如变速箱、带齿皮带等弹性可忽略的耦合类型。
- 在**[弹性] *ELAST*** 耦合中，由于耦合器的弹性或滑移，电机转子的速度并不相同。此类耦合适用于高架长传送带（使用拉紧系统）等情况。

选择**[弹性] *ELAST*** 耦合可访问用于**[刚性] *rigid*** 耦合的相同参数以及：

- [主/从滤波器] *MSF* -
- [负荷分配主/从] *MSB* -
- [主/从输出转矩给定值选择] *MSot* -

在**[弹性] *ELAST*** 耦合中配置参数，然后选择**[刚性] *rigid*** 耦合将禁用**[弹性] *ELAST*** 耦合中配置的参数。相反，从**[刚性] *rigid*** 耦合切换到**[弹性] *ELAST*** 耦合不会影响**[刚性] *rigid*** 耦合参数。

使用主/从控制类型，可选择对从机应用哪类控制以及与主机方向相关的从机方向：

- **[直接速度控制] *SPdd***：从机在同一方向使用主机的速度给定值。
- **[反向速度控制] *SPdr***：从机在相反方向使用主机的速度给定值。一般用于面对面安装的电机。
- **[直接力矩控制] *Trqd***：从机在同一方向使用主机的力矩给定值。
- **[反向力矩控制] *Trqr***：从机在相反方向使用主机的力矩给定值。一般用于面对面安装的电机。
- **[客户定制力矩控制] *Trqc***：从机使用围绕速度给定值的主机的力矩给定值。可使用**[速度给定方向] *SSd*** 调整速度方向，使用**[转矩给定符号分配] *ESd*** 调整力矩方向。
允许在应用需要时应用转矩比率或转矩斜坡。

当[主/从控制类型] *MSCL* 设置为**[客户定制力矩控制] *Trqc*** 时，下表列出了**[速度给定方向] *SSd*** 和**[转矩给定符号分配] *ESd*** 之间的可能情况：

[速度给定方向] <i>SSd</i>	[转矩给定符号分配] <i>ESd</i>	[主/从控制类型] <i>MSCL</i>
未激活	未激活	从机与主机以同一方向运行（速度和力矩）
未激活	激活	从机与主机以同一方向运行，但应用相反力矩
激活	未激活	从机与主机以相反方向运行，并应用相反力矩
激活	激活	从机以速度和力矩都与主机相反的方向运行

停车配置

从机具有不同的停止行为，具体取决于它们的配置和主机停止类型。

当主机以自由停车方式停止时：

- 如果[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[直接速度控制] *SPdd* 或[反向速度控制] *SPdr*，从机将按[停车类型] *Stt* 配置停止。
- 如果[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[直接力矩控制] *trqd* 或[反向力矩控制] *trqr* 或[] *trqc*，从机将按[转矩控制停车] *tSt* 或[停车类型] *Stt* 停止，具体取决于这两种设置的优先级。

示例：如果[转矩控制停车] *tSt* 设置为[自由停车] *nSt* 且[停车类型] *Stt* 设置为[斜坡停车] *rPP*，则从机将自由停车。

当主机以斜坡停车方式停止时：

- 如果[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[直接速度控制] *SPdd* 或[反向速度控制] *SPdr*，从机将按主机在速度控制下的斜坡停车方式停止。
- 如果[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[直接力矩控制] *trqd* 或[反向力矩控制] *trqr* 或[客户定制力矩控制] *trqc*，从机将按主机在力矩控制下的斜坡停车方式停止。

制动管理

制动顺序只能由主机管理。

主机在[多驱动连接] *NDL* 或[模拟量] *ANA* 中根据自己的制动顺序管理制动。作为选项，主机还可选择使用相同的制动命令管理从机制动。应用中制动器的释放和啮合时间必须相同。

制动顺序由主机和从机管理。

在[多驱动连接] *NDL* 中，可在每个变频器上管理制动。释放和啮合时间的同步由主机通过[多驱动连接] *NDL* 进行管理。

[主/从耦合类型] *NSnC*

主/从机械耦合类型。

设置	代码/值	说明
[刚性]	<i>rigid</i>	刚性耦合 出厂设置
[弹性]	<i>ELASt</i>	弹性耦合

[主/从控制类型] *NSCt* ★

主/从控制类型。

如果 [主/从设备角色] *NSdr* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *NSid* 设置为 [从站 1]至[从站 10]，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[直接转矩]	<i>trqd</i>	转矩直接控制 出厂设置
[反向转矩]	<i>trqr</i>	转矩反向控制
[自定义转矩]	<i>trqc</i>	转矩自定义控制 允许对不同电机应用转矩比率和转矩斜坡
[速度直接]	<i>SPdd</i>	速度直接控制 [主/从耦合类型] <i>NSnC</i> 设置为 [刚性] <i>rigid</i> 时不可用
[反向速度]	<i>SPdr</i>	速度反向控制 [主/从耦合类型] <i>NSnC</i> 设置为 [刚性] <i>rigid</i> 时不可用

[主/从转矩控制] *nsq* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制] → [主/从转矩控制]

关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *nsde* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *nsid* 设置为 [从站 1] 至 [从站 10]，并且
- [主/从控制类型] *nsct* 设置为：
 - [直接力矩控制] *trqd*，或
 - [反向力矩控制] *trqr*，或
 - [客户定制力矩控制] *trqc*。

[速度给定方向] *ssd* ★

速度给定方向。

主机给定速度值符号相反的分配。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通信模式] *nsctn* 未设置为 [否] *no*，并且
- [主/从控制类型] *nsct* 设置为 [客户定制力矩控制] *trqc*。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	是
[DI1]...[DI8]	<i>L1...L8</i>	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L11...L16</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	<i>CD00...CD10</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>CD11...CD15</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	<i>C101...C110</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C111...C115</i>	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	<i>C201...C210</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C211...C215</i>	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C301...C310</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C311...C315</i>	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	<i>C501...C510</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C511...C515</i>	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[转矩给定标志] *tsd* ★

转矩调节功能中给定符号取反的分配。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通信模式] *nsctn* 未设置为 [否] *no*，并且
- [主/从控制类型] *nsct* 设置为 [客户定制力矩控制] *trqc*。

与[速度给定方向] *ssd* 相同。

[转矩系数] t_{r1} ★

转矩系数。

如果使用的从电机的额定转矩与主电机不同，或者，主电机和从电机之间的转矩不平衡，则可使用此参数。

此参数将因数 (%) 应用于从主设备中收到的转矩给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通信模式] $nscn$ 未设置为 [否] no ，并且
- [主/从控制类型] $nsct$ 设置为[客户定制力矩控制] $trqc$ 。

设置 ()	说明
0.0...1000.0%	系数应用于[转矩给定通道] $tr1$ 或[转矩给定通道 2] $tr2$ 出厂设置：100.0%

[力矩给定偏置] t_{qoP} ★

转矩给定偏置。

此参数用于标定转矩给定值。

此参数将偏置 (%) 应用于转矩给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通信模式] $nscn$ 未设置为 [否] no ，并且
- [主/从控制类型] $nsct$ 设置为[客户定制力矩控制] $trqc$ 。

设置 ()	说明
-1000.0...1000.0%	设定范围 出厂设置：0.0%

[转矩斜坡时间] t_{rP} ★

转矩斜坡时间。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通信模式] $nscn$ 未设置为[否] no ，并且
- [主/从控制类型] $nsct$ 设置为[客户定制力矩控制] $trqc$ 。

设置 ()	说明
0.0...99.99 s	100% 额定转矩变化的上升时间和下降时间 出厂设置：3.00 s

[转矩控制停车] t_{st}

转矩控制停止类型。

设置	代码/值	说明
[速度]	SPd	根据停止设置类型停止速度调节
[自由停车]	nst	出厂设置：自由停车
[微调]	SPn	零转矩停止，但保持电机中的预磁（仅在闭环下）

[磁通保持时间] SPt ★

转矩调节：磁通保持时间。

停车后的磁通保持时间，以便随时准备快速重启。

此参数用于指定电机在达到零速后保持磁通的时间。

如果将[转矩控制停车] t_{st} 设置为[维持磁通] SPn ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0.0...3600.0 s	设定范围 出厂设置：1.0 s

[正静带设置] dbP

转矩调节正静带。

转矩控制在由围绕速度给定值的[正静带设置] dbP 和[负静带设置] dbn 定义的区域内有效。

除此区域外，变频器会自动切换到速度控制模式以使速度重新位于转矩控制区域内。

以代数方法将值添加到速度给定值。

以[负静带设置] $dbP = 10$ 为例：

- 如果给定值 = + 50 Hz : + 50 + 10 = 60 Hz
- 如果给定值 = - 50 Hz : - 50 + 10 = - 40 Hz

设置 ()	说明
0.0...2 x [最大频率] f_{Fr}	设定范围 出厂设置 : 10.0 Hz

[负静带设置] dbn

转矩调节负静带。

转矩控制在由围绕速度给定值的[正静带设置] dbP 和[负静带设置] dbn 定义的区域内有效。

除此区域外，变频器会自动切换到速度控制模式以使速度重新位于转矩控制区域内。

以代数方法从速度给定中减去该值。

以 [负静带] $dbn = 10$ 为例：

- 若给定 = + 50 Hz : + 50 - 10 = 40 Hz
- 如果给定值 = - 50 Hz : - 50 - 10 = - 60 Hz

设置 ()	说明
0.0...2 x [最大频率] f_{Fr}	设定范围 出厂设置 : 10.0 Hz

[转矩控制超时] r_{to}

转矩控制超时。

发生错误或触发警告时自动退出转矩控制模式的时间。

设置	说明
0.0...999.9 s	设定范围 出厂设置 : 60 s

[力矩控制故障响应] t_{ob}

响应转矩控制错误。

一旦时间 [转矩控制超时] r_{to} 过去后，变频器将做出响应。

设置	代码/值	说明
[警告]	$RLr\pi$	超时情况下触发警告 出厂设置
[错误]	FLt	触发错误，自由停车

[低转矩] L_{tq}

低转矩阈值。

对从机应用的转矩将限于[低转矩] L_{tq} 与[高转矩] H_{tq} (以额定转矩的百分比表示) 之间。

此参数不能高于[高转矩] H_{tq} 。

设置 ()	说明
-300.0...[高转矩] H_{tq}	设定范围 出厂设置 : -100.0%

[高转矩] H t 9

高转矩阈值。
此参数不能低于 [低转矩] L t 9。

设置 ()	说明
[低转矩] L t 9...300.0%	设定范围 出厂设置：100.0%

[主/从控制] *nsk* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制]

关于本菜单

如果[主/从通信模式] *nscn* 未设置为[否] *no*，则可访问此菜单。

[转矩滤波器] *terf* ★

此功能为从变频器的转矩给定值提供滤波器，以处理动态控制限制（例如通信延时）。选择输入转矩给定值的滤波是否存在。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从设备角色] *nsde* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *nsid* 设置为 [从站 1] 至 [从站 10]，并且
- [主/从控制类型] *nsct* 设置为：
 - [直接转矩] *terqd*，或
 - [反向转矩] *terqr*，或
 - [自定义转矩] *terqc*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	禁用输入转矩给定滤波 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	激活输入转矩给定滤波

[转矩滤波器带宽] *terw* ★

定义滤波器带宽（单位 Hz）。

可在以下情况下访问此参数：

- [转矩滤波器] *terf* 设置为 [是] *yes*，以及
- [主/从控制类型] *nsct* 设置为：
 - [直接转矩] *terqd*，或
 - [反向转矩] *terqr*，或
 - [自定义转矩] *terqc*。

设置	说明
1...1000 Hz	设定范围 出厂设置：20 Hz。

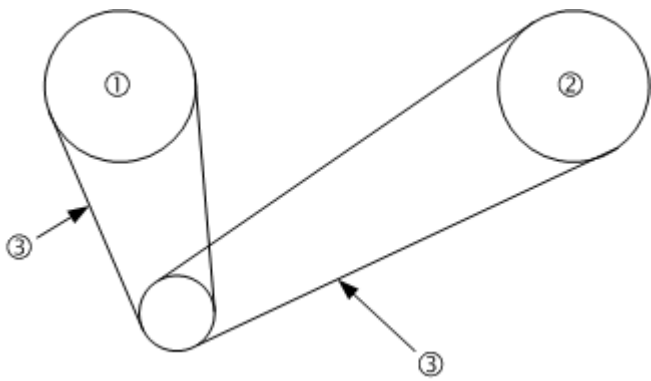
[主/从滤波器] *NSF* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制] → [主/从滤波器]

关于本菜单

如果将[主/从通讯模式] *NSNC* 设置为[弹性] *ELRSE*，则可访问此菜单。
主设备受速度控制，从设备受转矩控制。此功能允许根据耦合（弹性）动态性配置主变频器与从变频器之间的传输功能。
可在主设备或/及从设备上单独设置高级滤波器以补偿耦合的弹性：



- 1 主设备
- 2 从设备
- 3 可为此弹性耦合设置高级滤波器

[主/从高级滤波器激活] *NSFE*

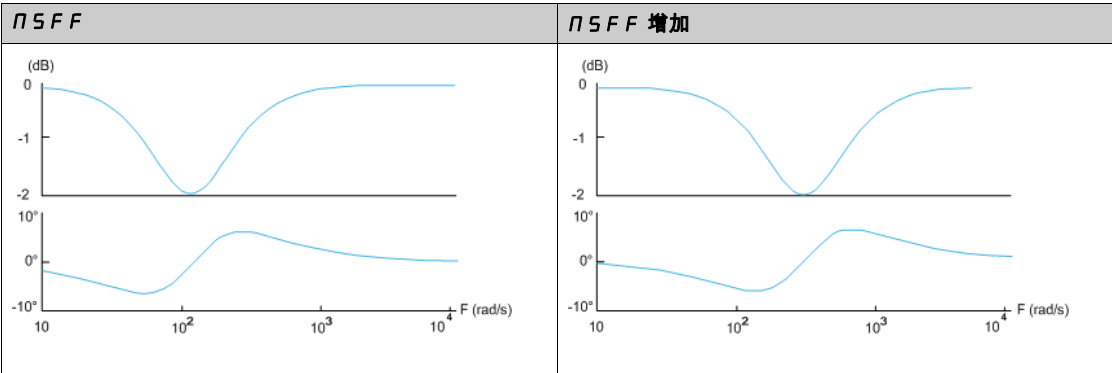
主/从高级滤波器激活。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	禁用高级滤波 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	激活高级滤波

[主/从高级滤波器频率] *NSFF* ★

定义滤波器频率（单位 Hz）。

[主/从高级滤波器频率] *NSFF* 参数的影响



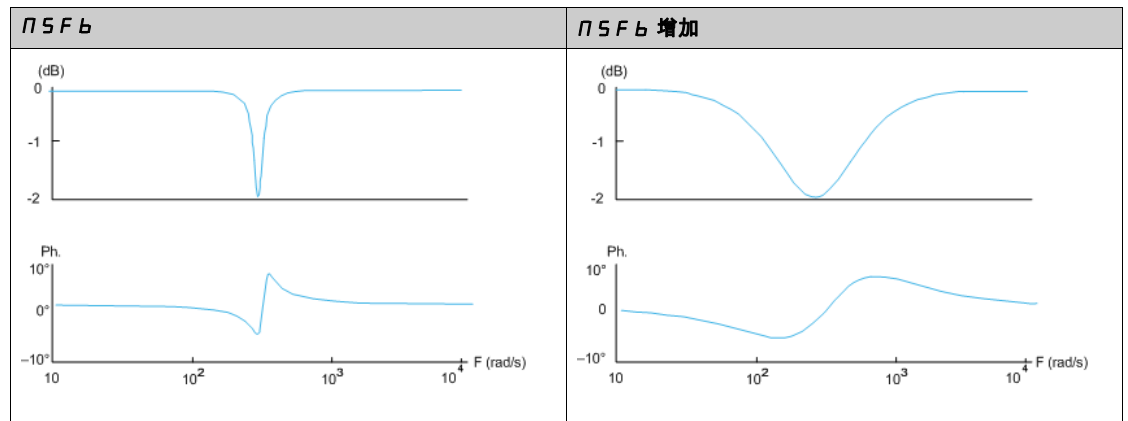
如果[主/从高级滤波器激活] *NSFE* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
10.0...150 Hz	设定范围 出厂设置：15.0 Hz

[先进的主/从滤波器带宽] NSF_b ★

定义带宽。指滤波器的阻带宽度（以滤波器频率百分比表示）。

[主/从高级滤波器带宽] NSF_b 参数的影响



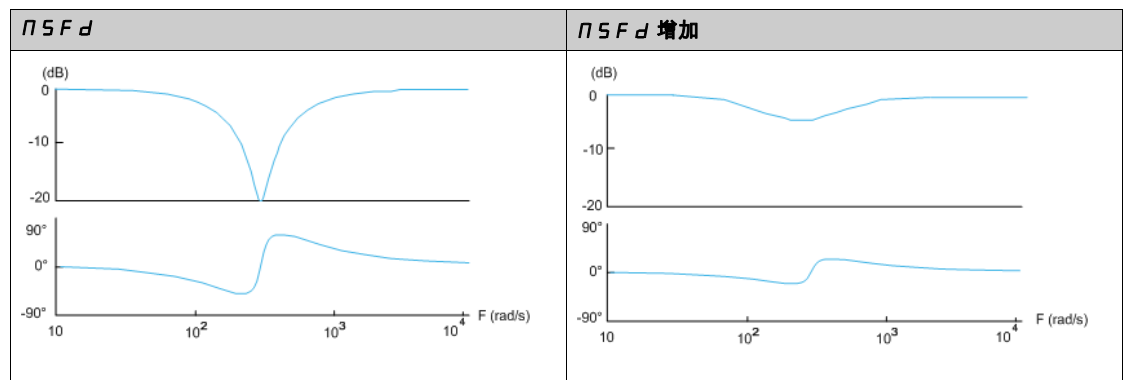
如果**[主/从高级滤波器激活] $NSFE$** 未设置为**[否] no**，则可访问此参数。

设置	说明
10...400%	设定范围 出厂设置：100%

[先进的主/从滤波器深度] NSF_d ★

定义衰减水平（以滤波器频率表示）。

[主/从高级滤波器衰减深宽] NSF_d 参数的影响



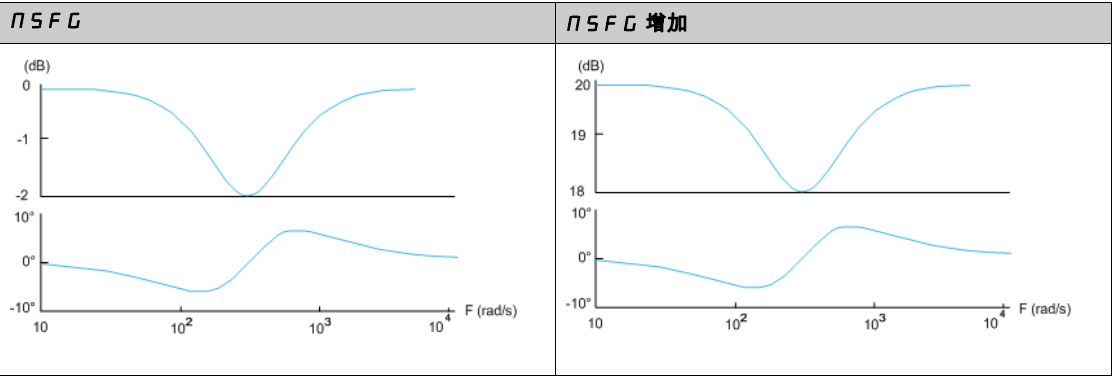
如果**[主/从高级滤波器激活] $NSFE$** 未设置为**[否] no**，则可访问此参数。

设置	说明
0...99%	设定范围 出厂设置：10%

[先进的主/从滤波器增益] *NSFG* ★

定义滤波器的增益。100% 指一个单位增益。

[主/从高级滤波器增益] *NSFG* 参数的影响



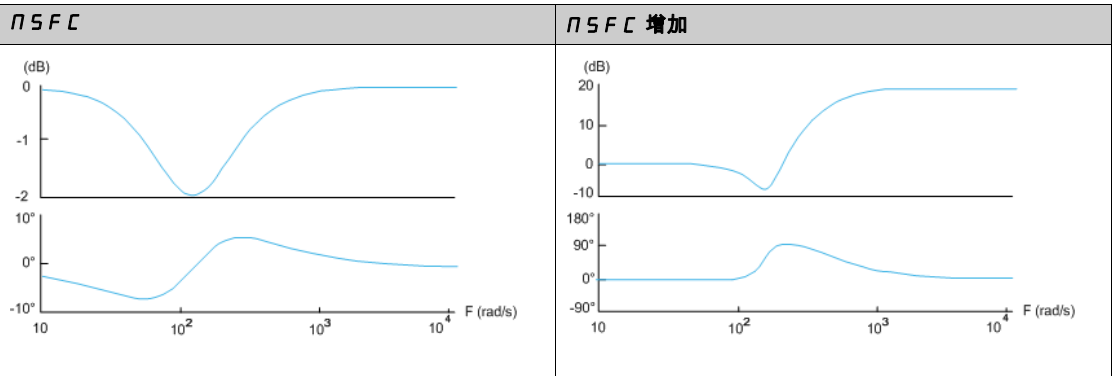
如果[主/从高级滤波器激活] *NSFE* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
0...1000%	设定范围 出厂设置：100%

[高级主/从滤波器系数] *NSFC* ★

主/从高级滤波器系数。

[主/从高级滤波器系数] *NSFC* 参数的影响



如果[主/从高级滤波器激活] *NSFE* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
0...1000%	设定范围 出厂设置：100%

[负荷分配主/从] *nsb* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制] → [负荷分配主/从]

关于本菜单

可在以下情况下访问本菜单：

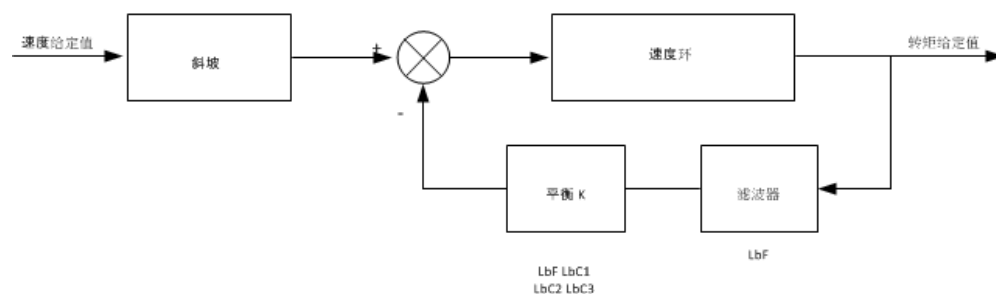
- [主/从耦合类型] *nsnc* 设置为[弹性] *ELASKE*，并且
- [主/从设备角色] *nsde* 或 [M/S 设备 ID] *nsid* 设置为[主] *MASTER*。

或者如果：

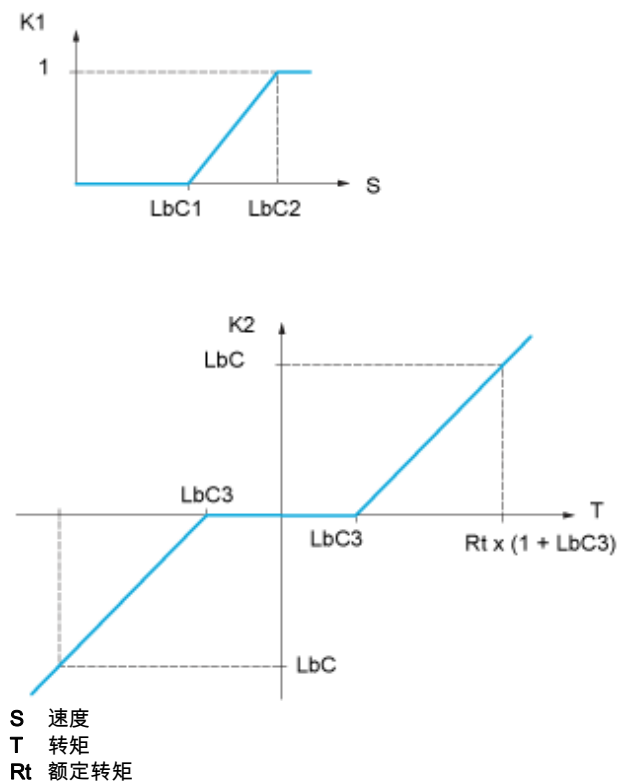
- [主/从设备角色] *nsde* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *nsid* 设置为 [从站 1] 至 [从站 10]，并且
- [主/从控制类型] *nsct* 设置为：
 - [直接速度] *SPdd*，或
 - [反向速度] *SPdr*。

可在专家等级访问负载平衡参数

原理：



由转矩和速度确定负载平衡因子 K，包含 2 个因数 K1 和 K2 ($K = K1 \times K2$)。



[负载平衡] *LbA*

负载平衡配置。

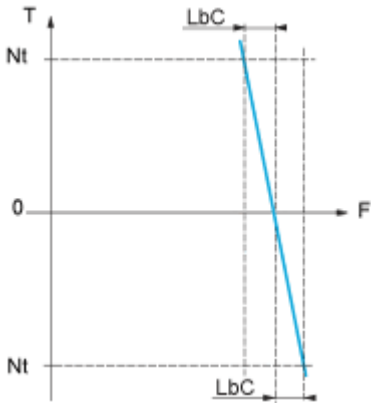
当机械连接 2 个电机时，因此有相同的速度，并且每一台电机分别由一台变频器驱动，可使用此功能改善 2 个电机之间的转矩分配。为此，根据转矩确定速度。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	功能禁用 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	激活功能

[负载修正] *LbC* ★

额定速度负载平衡修正。

如果将[负载平衡] *LbA* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。



T 转矩
Nt 额定转矩
F 频率

设置	说明
0.0...1000.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[负载修正-频率下限] *LbC1* ★

适用于转矩降低功能速度给定的低速。

负载修正的最小速度 (Hz)。低于此阈值，则不会进行修正。用于预防低速修正影响到电机旋转，可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPF*，且
- [负载平衡] *LbA* 未设置为[否] *no*。

设置	说明
0.0...999.9 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[负载修正-频率上限] *LbC2* ★

适用于转矩降低功能速度给定的高速。

如果高于速度阈值 (Hz)，则应用最大负载修正。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPF*，且
- [负载平衡] *LbA* 未设置为[否] *no*。

设置	说明
<i>LbC1</i> ...1000.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[转矩偏置] $LbC3$ ★

用于转矩校准的转矩偏置。

应用负载修正的最小转矩，是额定转矩的百分数。低于此阈值，则不会进行校准。转矩方向不恒定时，用于避免转矩不稳定。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EP_r ，且
- [负载平衡] LbR 未设置为[否] no 。

设置	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：0%

[负载分配滤波器] LbF ★

滤波时间常数。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EP_r ，且
- [负载平衡] LbR 未设置为[否] no 。

设置	说明
100...20,000 ms	设定范围 出厂设置：100 ms

[主/从平衡转矩给定值选择] ns_{lb} ★

主/从负载平衡转矩给定值选择。

如果将[负载平衡] LbR 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

如果[主/从高级滤波器] $nsFE$ 设置为[否] no ，则此参数无效。

设置	代码/值	说明
[未应用]	no	未应用
[高级滤波器前]	bF_{ilt}	先于高级滤波器 出厂设置
[高级滤波器后]	rF_{ilt}	滤波器之后

[主/从控制] *nsL* - 菜单

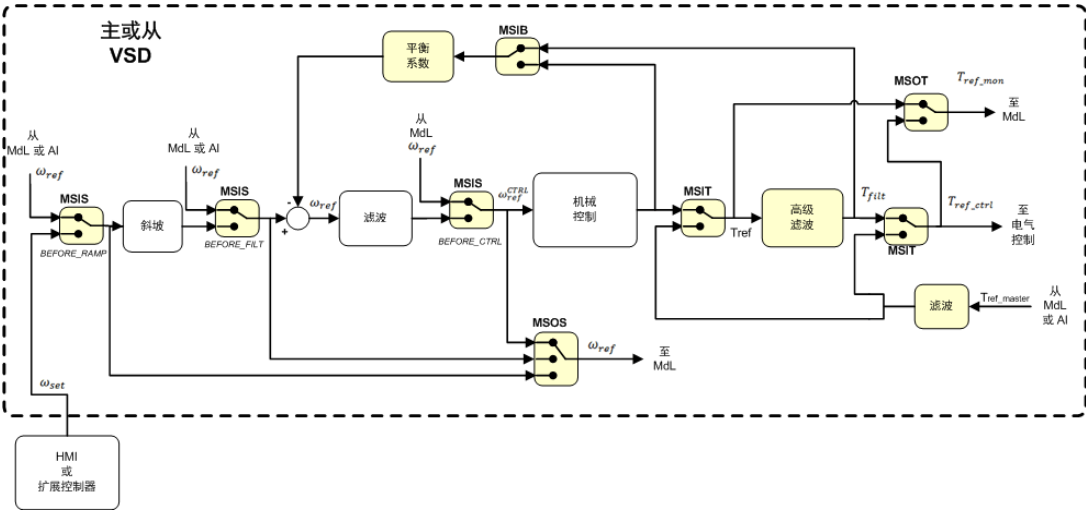
访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制]

关于本菜单

如果[主/从通信模式] *nsCN* 未设置为[否] *no*，则可访问此功能。

下图展示了主/从结构中的给定值入口和选项的影响：



[主/从力矩给定插入点] *nsIL* ★

控制链中的主/从转矩给定值入口。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从高级滤波器激活] *nsFE* 未设置为[否] *no*。
- [主/从耦合类型] *nsNC* 设置为[弹性] *ELAST*，并且
- [主/从设备角色] *nsdL* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *nsID* 设置为 [从站 1] 至 [从站 10]。

设置	代码/值	描述
[未应用]	<i>no</i>	未应用
[高级滤波器前]	<i>bFILT</i>	先于高级滤波器 出厂设置
[高级滤波器后]	<i>aFILT</i>	晚于高级滤波器

[主/从输出转矩给定值选择] *nsOL* ★

主/从输出转矩给定值选择。

选择平衡功能的输入路径。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从耦合类型] *nsNC* 设置为[弹性] *ELAST*，并且
- [主/从高级滤波器激活] *nsFE* 未设置为[否] *no*。

与[主/从力矩给定插入点] *nsIL* 相同。

[主/从 速度给定入口] ns_{is} ★

控制链中的主/从速度给定值入口。

选择新速度给定值输入的路径。

如果[主/从设备角色] ns_{de} 设置为[从机] $SLAVE$ 或[主/从设备 ID] ns_{id} 设置为[从机 1] 至[从机 10]，则可访问此参数。

设置	代码/值	描述
[未应用]	no	未应用
[先于斜坡]	$brPP$	输入速度给定值先于控制方案中的斜坡输入 出厂设置
[晚于斜坡]	$ArPP$	输入速度给定值晚于控制方案中的斜坡输入
[先于控制回路]	$bcLrL$	输入速度给定值先于控制方案中的控制输入

[主/从输出速度给定选择] ns_{os}

主/从输出速度给定值选择。

与[主/从 速度给定入口] ns_{is} 相同。

第8.5节

[提升功能]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[抱闸逻辑控制] <i>b L C</i> - 菜单	261
[高速提升] <i>H S H</i> - 菜单	271
[负荷分配] <i>L d S</i> - 菜单	276
[绳松处理] <i>S d r</i> - 菜单	279

[抱闸逻辑控制] **b L C** - 菜单

访问

[完整设置] → [提升功能] → [抱闸逻辑控制]

关于本菜单

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

用于变频器控制电磁制动器，适用于水平和垂直起重应用，以及不平衡机器。

起重提升运动原理：

- 垂直移动：在制动器打开和闭合过程中，产生电机转矩与驱动性负载转矩的大小和方向相匹配，以便保持负载。制动打开时顺畅启动，制动器闭合时顺利停止。
- 水平移动：在启动期间，将制动器的释放与转矩的建立协调，停车时能在零速度时抱闸，目的是防止震动。

关于垂直起重应用的制动逻辑控制说明

⚠ 警告

意外的设备操作

检查以确保选定的设置和配置不会导致提升负载跌落或失控。

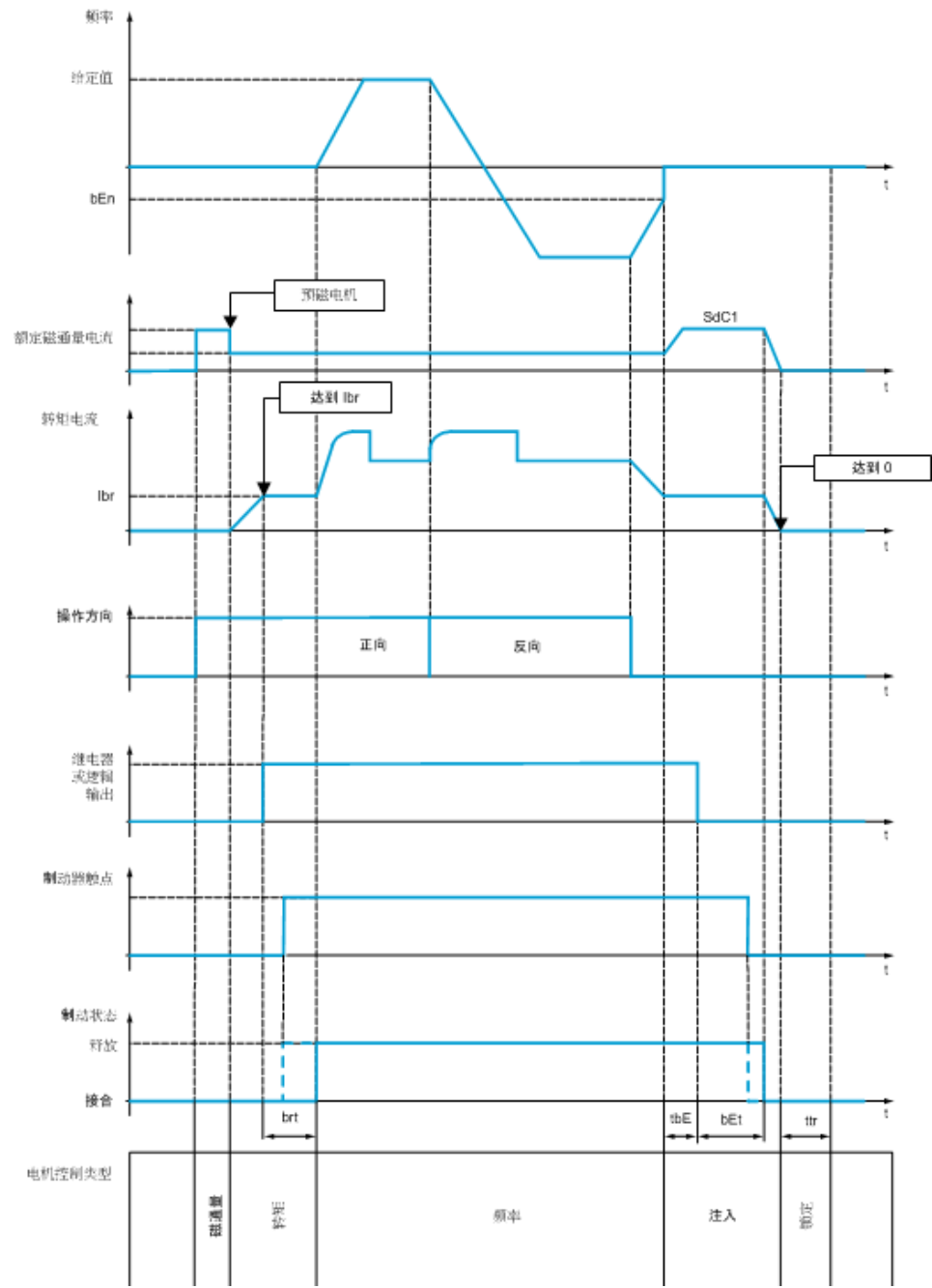
不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

步骤	操作
1	[制动力方向] b , P ：是。确保旋转方向 FW 对应负载的提起。 对于降落负载与提升负载有较大不同的应用，设置[制动力方向] b , P = [2 IBR] 2 , b r （例如提升时始终有负载，降落时始终无负载）。
2	制动释放电流[开闸电流] i b r 和[刹车释放电流（下降）] i r d （如果[制动力方向] b , P = [2 IBR] 2 , b r ）：首先将制动释放电流设置为电机额定电流。在测试期间，调整制动释放电流以便平滑保持负载。
3	加速时间：在起升应用中，建议将加速斜坡设置在 0.5 秒以上。确保变频器不会达到电流限幅。 本建议同样适用于减速。 提醒：对于起升移动，必须使用制动电阻器。
4	[刹车机构释放时间] b r t ：根据制动器的类型进行设置。这是释放机械制动所需的时间。
5	[刹车释放频率] b , r ，仅限开环模式：默认[自动] A u t o ，必要时进行调整。
6	[制动闭合频率] b e n ：默认[自动]，必要时进行调整。
7	[刹车机构抱紧时间] b e t ：根据制动器的类型进行设置。这是闭合机械制动所需的时间。

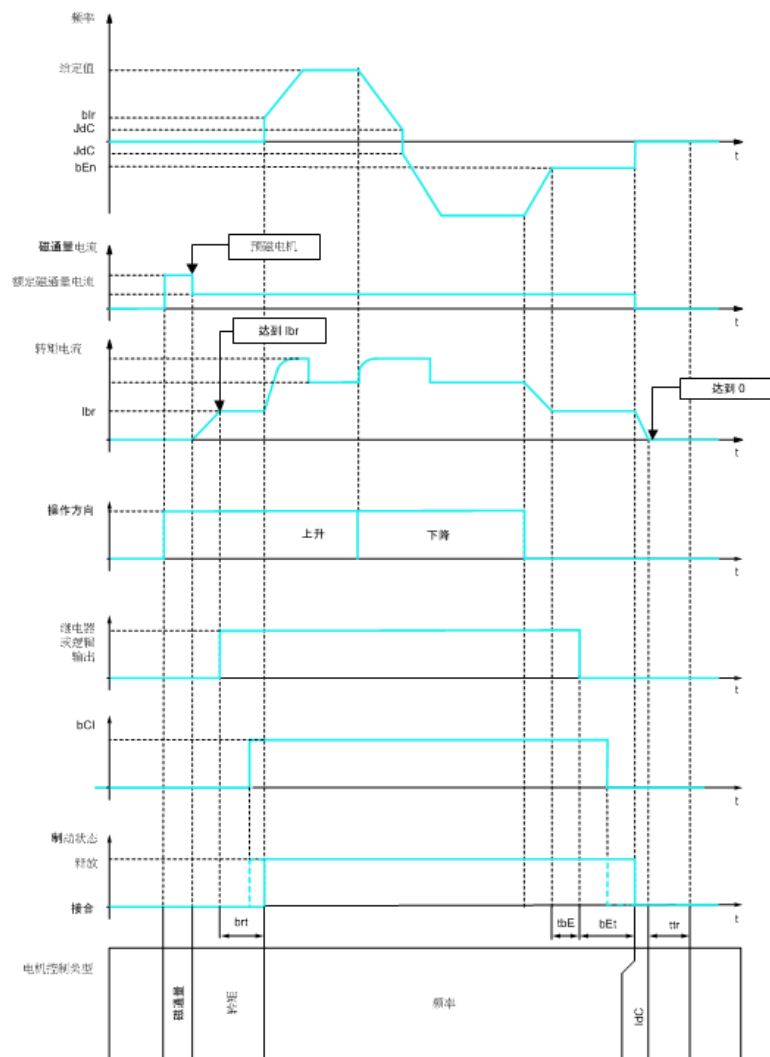
关于水平起重应用的制动逻辑控制说明

步骤	操作
1	[制动力方向] b , P ：否
2	[开闸电流] i b r ：设置为 0。
3	[刹车机构释放时间] b r t ：根据制动器的类型进行设置。这是释放机械制动所需的时间。
4	[制动闭合频率] b e n ，仅限开环模式：保持为[自动] A u t o ，必要时进行调整。
5	[刹车机构抱紧时间] b e t ：根据制动器的类型进行设置。这是闭合机械制动所需的时间。

开环模式下水平移动

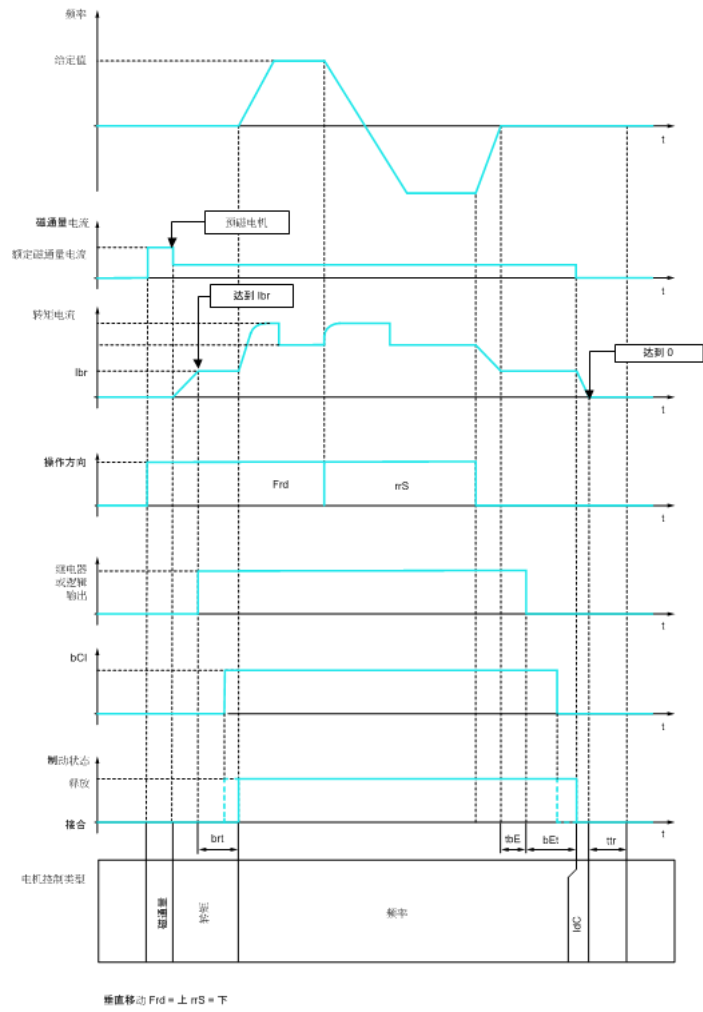


开环模式下垂直移动



Fid = 上 rS = 下

闭环模式下垂直或水平移动



[制动分配] bLC

- 制动功能分配。
- 以下情况下，[制动器分配] bLC 强制为[否] no：
- [电机控制类型] Ckt 设置为 [U/F VC 5 点] uFS、[SYN_U VC] SYN、[同步电机] SYN、[同步磁阻电机] SRVC。
 - [直流注入分配] dC，未设置为[未分配] no
 - [飞车起动] FLr 未设置为[否] no
 - [寸动分配] Jog 未设置为[未分配] no
 - [PID 反馈] PIF 未设置为[未配置] no
 - [输出缺相分配] oPL 设置为 [无故障触发] oAL

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配 出厂设置
[R2]...[R3]	r2...r3	继电器输出 R2...R3 注意：可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 R3 选项。
[R4]...[R6]	r4...r6	继电器输出 R4...R6 (如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块)
[DQ11 数字输出] ...[DQ12 数字输出]	do11...do12	数字输出 DQ11...DQ12 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[移动类型] b5t ★

制动器序列类型。

如果 **[制动分配] bLc** 未设置为 **[否] no**，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[水平移动]	<i>H o r</i>	阻性负载移动（例如高架起重机的水平移动）。
[垂直提升]	<i>V E r</i>	主动负载移动（例如起重卷扬机构）。 出厂设置

[制动器返回触点] bC , ★

制动器触点输入。

如果 **[制动分配] bLc** 未设置为 **[否] no**，则可访问此参数。

如果制动器有监控触点（制动器释放时闭合）。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , I ... L , B</i>	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , I I ... L , I B</i>	数字输入 DI11...DI16（如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0 ... C d 1 0</i>	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1 ... C d 1 5</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15（无论何种配置）
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1 ... C 1 1 0</i>	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1 ... C 1 1 5</i>	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15（无论何种配置）
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1 ... C 2 1 0</i>	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1 ... C 2 1 5</i>	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15（无论何种配置）
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1 ... C 3 1 0</i>	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1 ... C 3 1 5</i>	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15（无论何种配置）
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1 ... C 5 1 0</i>	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1 ... C 5 1 5</i>	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15（无论何种配置） 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[抱闸反馈滤波] FbC , ★

制动器反馈滤波器。

如果 **[制动器返回触点] bC ,** 未设置为 **[否] no**，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0...1000 ms	设定范围 出厂设置：0 ms

[制动力方向] b, P ★

制动释放脉冲。

如果 **[制动分配] b, L, C** 未设置为**[否] no** ，则可访问此参数。

设置()	代码/值	说明
[否]	no	根据所需操作方向提供电机转矩，电流为 [制动释放电流] i, br 。 出厂设置：如果 [运动类型] b, S, t = [水平移动] Hor
[是]	yes	电机转矩始终处于正向（检查此方向是否对应上升方向），电流 [制动释放电流] i, br 。 出厂设置：如果 [运动类型] b, S, t = [垂直提升] Ver
[2 IBR]	$2, i, br$	转矩处于某些特定应用所需方向，正转电流为 [制动释放电流] i, br ，反转电流为 [制动释放电流(下降)] i, rd 。

[制动释放电流] i, br ★

制动释放电流水平。

如果 **[制动分配] b, L, C** 未设置为**[否] no** ，则可访问此参数。

设置()	说明
0...1.1 $ln^{(1)}$	设定范围 出厂设置： [电机额定电流] n, C, r
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[刹车释放电流 (下降)] i, rd

下降的制动释放电流水平。

设置()	说明
0...1.1 $ln^{(1)}$	设定范围 出厂设置：0
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[制动释放时间] br, t ★

制动释放时间。

如果**[制动分配] b, L, C** 未设置为**[否] no** ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...5.00 s	设定范围 出厂设置：0.50 s

[刹车释放频率] br, r ★

制动释放频率。

如果**[电机控制类型] C, t, t** 不是 **[FVC] F, V, C** 且**[移动类型] b, S, t** 设置为**[垂直提升] Ver** ，则可访问此参数。

设置()	代码/值	说明
[自动]	$Auto$	变频器所采用的值基于用变频器参数计算的电机额定滑差
0.0...10.0 Hz		手动调整 出厂设置： 0，如果[运动类型] b, S, t 设置为 [水平移动] Hor 或 [垂直提升] Ver 且处于闭环下。 [自动] $Auto$，如果 [运动类型] b, S, t 设置为 [垂直提升] Ver 并且在闭环下。

[刹车释放频率] $b E n$ ★

制动器闭合频率阈值。

如果 [电机控制类型] $C t t$ 未设置为 [FVC] $F V C$ ，则可访问此参数。

设置()	代码/值	说明
[自动]	$R u t o$	变频器所采用的值基于用变频器参数计算的电机额定滑差
0.0...10.0 Hz		手动调整 出厂设置： 0，如果 [运动类型] $b S t$ 设置为[水平移动] $H o r$ 或[垂直提升] $V E r$ 并且在闭环下。 [自动] $R u t o$，如果 [运动类型] $b S t$ 设置为[垂直提升] $V E r$ 并且在闭环下。

[零速抱闸] $b E C d$ ★

制动：闭环下 0 速度时的抱闸延时。

如果[电机控制类型] $C t t$ 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [FVC] $F V C$ ，或
- [同步电机闭环] $F S Y$ 。

此参数可用于达到零速时调整制动器闭合延时。

在此期间，如果需要零速以外的速度，则在施加转矩之后发送释放制动的命令。

设置	代码/值	说明
[否]	$n o$	调节的零速期间制动器不闭合。 出厂设置
0.0...30.0 s		达到零速后的制动器闭合延时。

[刹车抱紧时间] $t b E$ ★

到达制动器闭合频率时的制动器闭合延时。

如果 [制动分配] $b L C$ 未设置为[否] $n o$ ，则可访问此参数。

请求闭合制动器的延时。如果想要在变频器完全停止时抱闸，使用该参数延时闭合制动器。

设置()	说明
0.00...5.00 s	出厂设置：0.00 s

[刹车机构抱紧时间] $b E t$ ★

制动器闭合动作时间。

如果[制动分配] $b L C$ 未设置为[否] $n o$ ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.00...5.00 s	出厂设置：0.50 s

[自动直流注入水平 1] $SdC1$ ★

自动直流注入水平 1。

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

停车直流注入水平[自动直流注入] RdC 不为[否] no 。

设置()	说明
0...1.1 $In^{(1)}$	设定范围 出厂设置：0.7 $In^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[反向时抱闸] bEd ★

速度反转时抱闸。

当变换操作方向时，可用于选择转换为零速度时是否要抱闸。

如果[制动分配] bLc 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置()	代码/值	说明
[否]	no	制动器不闭合 出厂设置
[是]	yEs	制动器闭合

[变转向频率跳变值] JdC ★

制动：方向改变时跳频。

可在以下情况下访问此参数：

- [电机控制类型] CtC 未设置为下列参数：
 - [FVC] FvC ，或
 - [同步电机闭环] Fsy ，并且
- [运动类型] bSt 设置为[垂直提升] Ver 。

转换给定值方向时，可使用此参数避免转换为零速度时出现转矩丢失，造成负载下溜。如果[反向时抱闸] bEd 设置为[时] yEs ，则本参数不适用。

设置()	代码/值	说明
[自动]	$Ruto$	变频器所采用的值基于用变频器参数计算的电机额定滑差
0.0...10.0Hz		手动调整 出厂设置： • 0，如果 [运动类型] bSt 设置为[水平移动] Hor 或[垂直提升] Ver 并且在闭环下。 • [自动] $Ruto$，如果 [运动类型] bSt 设置为[垂直提升] Ver 并且在闭环下。

[重启等待时间] tEr ★

重启制动序列的时间。

制动器闭合序列末端与下一次制动器松开序列开头之间的时间。

如果 [制动分配] bLc 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.00...15.00 s	出厂设置：0.00 s

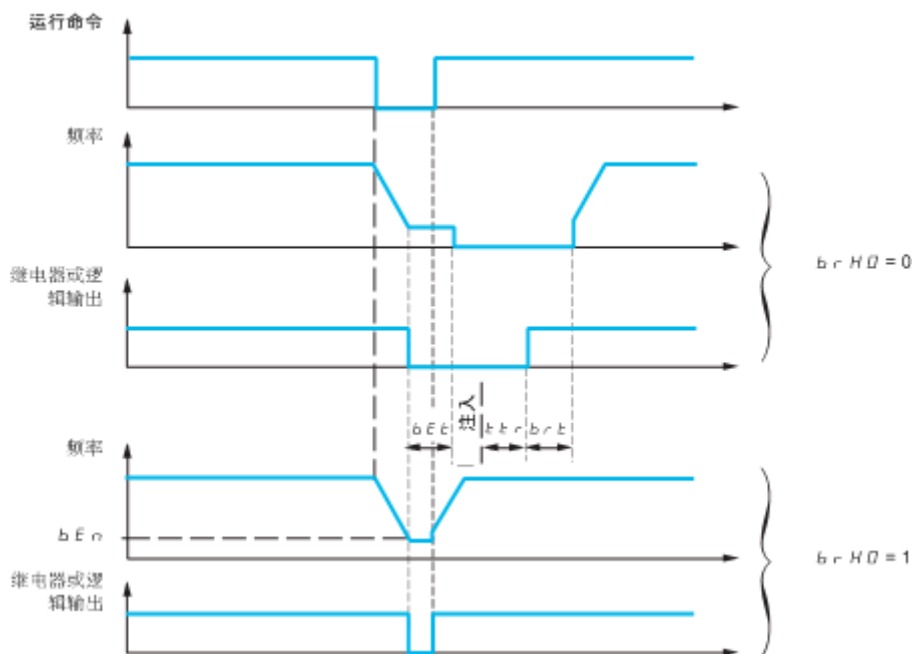
[BRH b0] b_{rH0} ★

如果制动器闭合时变频器又接收到运行命令，选择是否重启制动释放时序。

如果将[访问级别] LRC 设置为[专家权限] EP_r ，则可访问此参数。

用于开环和闭环模式

在制动器闭合期间收到运行命令。根据[BRH b0] b_{rH0} 选定值确定是否要执行制动器释放顺序。



注意：如果在[再起制动时间] t_{brt} 阶段请求运行命令，则重启完整的制动控制时序。

设置	代码/值	说明
[0]	0	完全执行制动器闭合/释放时序。 出厂设置
[1]	1	立即释放制动器。

[BRH b1] b_{rH1} ★

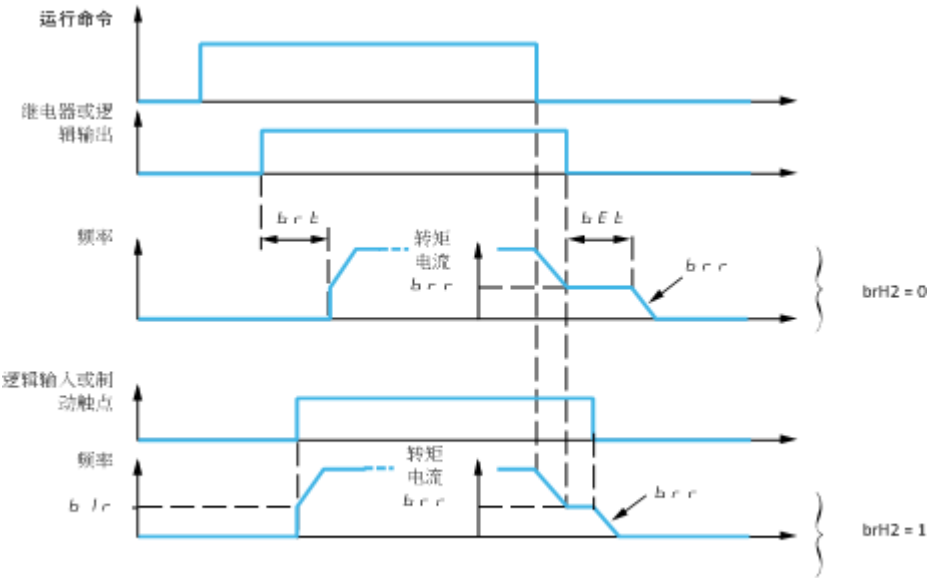
在稳态时禁用制动触点检测故障。

访问此参数的条件是：[访问等级] LRC 设置为[专家权限] EP_r 。

设置	代码/值	说明
[0]	0	稳态时制动反馈接点监控激活（如果在运行期间制动器触点打开，则触发故障）。在所有运行阶段监控[制动器反馈错误] b_{rF} 出厂设置
[1]	1	稳态时禁用制动器反馈接点监控。仅在制动器释放和闭合阶段监控[制动器反馈错误] b_{rF} 。

[BRH b2] *brH2* ★

- 制动控制时序是否需考虑制动器反馈接点。
- 如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，则可访问此参数。
- 如果将逻辑输入分配给制动器反馈接点。
- [BRH b2] *brH2* = [0] 0：在制动释放期间，在[制动释放时间] *brt* 时间结束后启用给定值。在制动器闭合期间，[刹车机构抱紧时间] *bet* 之后，再经历[电流斜坡时间] *brr*，电机电流变为 [0] 0，停止输出。
 - [BRH b2] *brH2* = [1] 1：制动释放期间，若来自制动器反馈接点的逻辑输入的状态为 1，则立即启用给定值。在制动器闭合期间，若逻辑输入变为 0，则经过[电流斜坡时间] *brr* 后，电流输出为 0。



设置	代码/值	说明
[0]	0	完全执行制动器闭合/释放时序。 出厂设置
[1]	1	立即释放制动器。

[BRH b3] *brH3* ★

- 仅能在闭环模式中访问。若已分配制动器触点，则管理制动触点缺失时的响应。
- 如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[0]	0	在制动器闭合时序中，[刹车机构抱紧时间] <i>bet</i> 结束前制动触点必须打开，否则变频器将锁定于 [制动器反馈错误] <i>brF</i> 制动触点故障。 出厂设置
[1]	1	在制动器闭合时序中，[刹车机构抱紧时间] <i>bet</i> 结束前制动触点必须打开，否则将触发[制动控制警告] <i>bcl</i> 并保持零速。

[电流斜坡时间] *brr* ★

- 制动电流斜坡。
- 如果 [制动分配] *bll* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。
- 电流变化等于[制动释放电流] *ibr* 的转矩电流斜坡时间（包括增大和减小）。

设置	说明
0.00...5.00 s	出厂设置：0.00 s

[高速提升] HSH - 菜单

访问

[完整设置] → [起重功能] → [高速提升]

关于本菜单

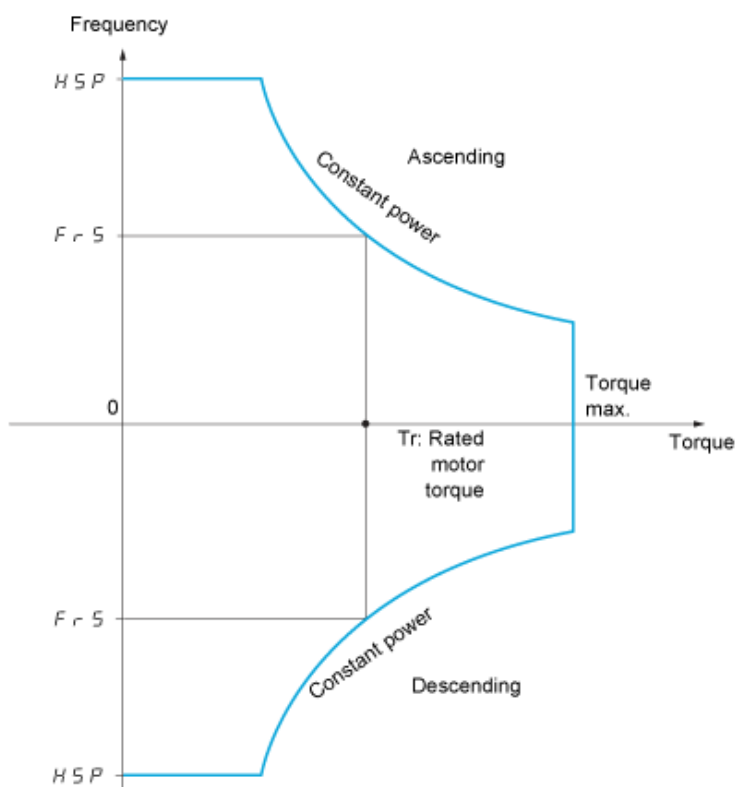
注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

此功能用于优化空载或轻负载提升移动的循环时间。该功能支持在恒功率段运行，以便达到大于额定速度的速度，且不超过额定电机电流。

保持[高速] HSP参数限制的速度。

此功能作用于速度给定运算，而不是给定值本身。

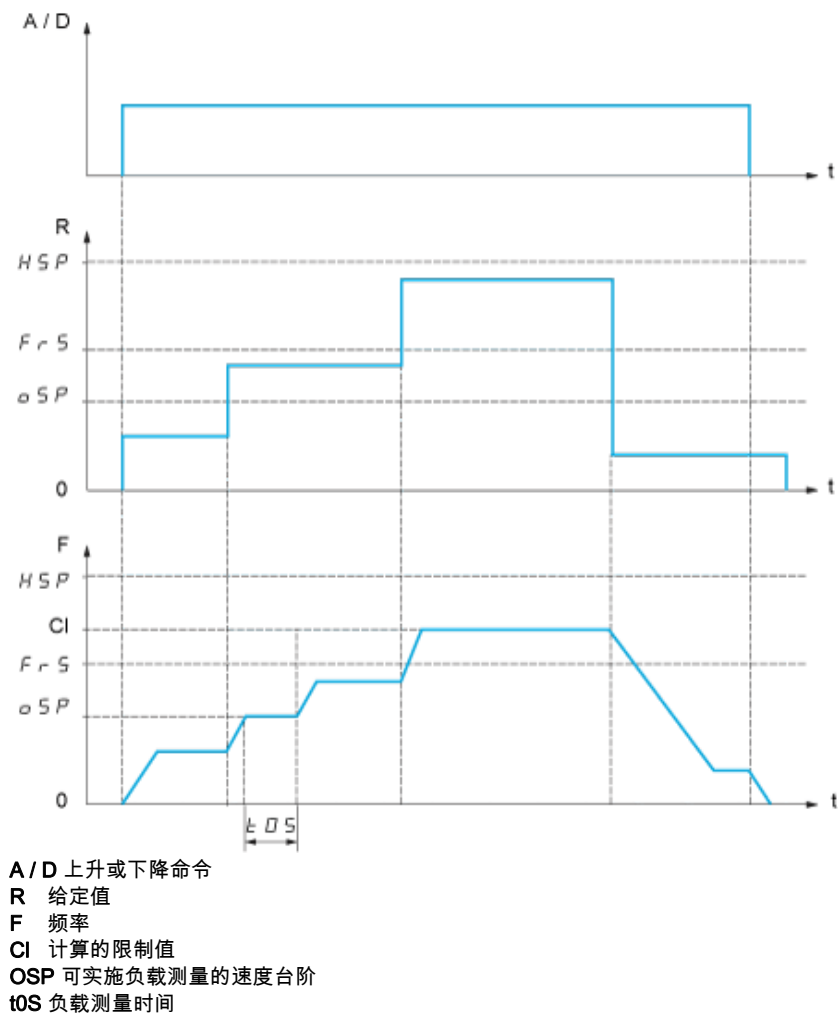
原理



有两种可行的操作模式：

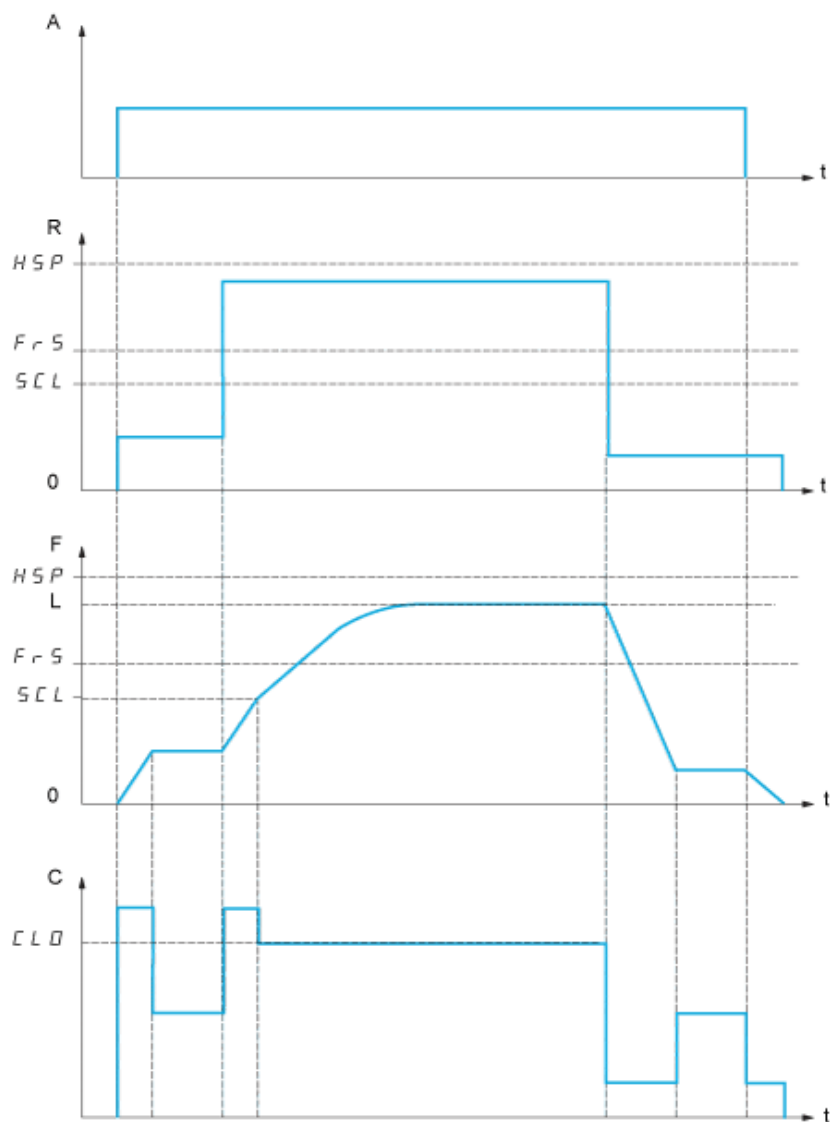
- 速度给定值模式：变频器在速度台阶（专门为了变频器测量载荷而设定）期间计算最大允许速度。
- 电流限幅模式：最大允许速度是在电动模式下达到电流限幅的速度，仅限“上升”方向。对于“下降”方向，以速度给定值模式运行。

速度给定值模式



在上升和下降时，使用 2 个参数修正变频器计算的速度。

电流限幅模式



A 上升命令

R 给定值

F 频率

L 电流限幅中规定的限幅

C 电流

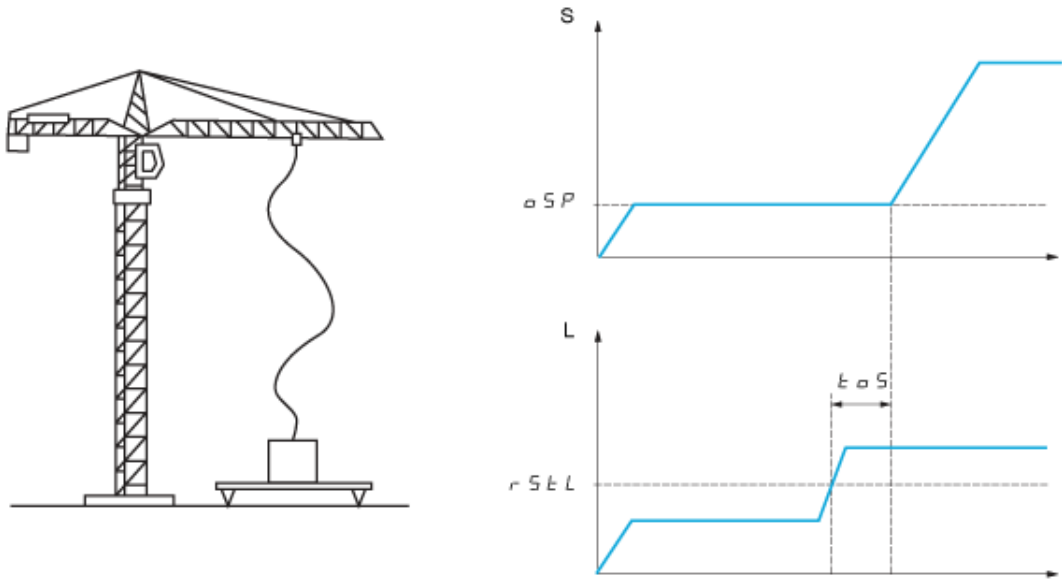
SCL 可调节速度阈值，高于此值将激活电流限幅

CLO 高速功能的电流限制

注意： 当实际电网电压低于额定电网电压时，特定电流下达到的速度将有所降低。

绳松

在已准备好提升负载而绳子依旧松弛时，绳松功能有助于防止高速启动（如下图所示）。



S 速度
L 负载

在速度台阶（OSP 参数）测量负载。在负载达到对应挂钩重量的可调节阈值[绳松力矩门限] $r S t L$ 前，不会触发有效测量循环。

可将数字输出或继电器分配给[输入/输出] $i . o$ - 菜单中的绳松状态指示。

注意： 当实际电网电压低于额定电网电压时，特定电流下达到的速度将有所降低。

[高速提升] $H S o$

高速优化激活功能。

设置	代码/值	说明
[否]	$n o$	功能禁用 出厂设置
[频率给定]	$S S o$	速度给定值模式
[电流限幅]	$C S o$	电流限制模式

[电机速度系数（提升）] $C o F$ ★

正向优化系数，用于上升方向（电动机象限）。

如果[高速提升] $H S o$ 设置为[速度给定] $S S o$ ，则可访问此参数。

设置 $\langle \rangle$	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：100%

[发电机速度系数] $C o r$ ★

反向优化系数，用于下降方向（发电机象限）。

如果[高速起重提升] $H S o$ 未设置为[否] $n o$ ，则可访问此参数。

设置 $\langle \rangle$	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：50%

[负载测算时间] t_{LS} ★

转矩测量时间。

如果[高速起重提升] HS 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.10...65.00 s	设定范围 出厂设置：0.50 s

[负载测算速度] ω_{SP} ★

优化速度。

如果[高速起重提升] HS 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：40 Hz

[高速电流限幅] CL ★

电流限幅优化。

如果[高速起重提升] HS 设置为[电流限幅] CS ，则可访问此参数。

注意：如果设置值低于 $0.25 I_n$ ，且已启用故障模式，则变频器会锁定在[输出缺相] oPL 故障模式。

设置()	说明
0...1.1 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置： $I_n^{(1)}$
(1) I_n 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[电流限幅阈值频率] SC_L ★

频率阈值，高于此值将激活高速限幅电流。

如果[高速提升] HS 设置为[电流限幅] CS ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：40.0 Hz

[绳松功能设置] r_{SD} ★

负载测量反馈。

如果[高速起重提升] HS 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	no	功能禁用 出厂设置
[重量估算]	dr_1	通过估算变频器产生的转矩测量负载

[绳松力矩门限] r_{StL} ★

将阈值调整为稍轻于摘掉负载的空挂钩的称重量，以额定负载的百分比表示。

可访问此参数的条件是已分配[绳松功能配置] r_{SD} 。

设置()	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：0%

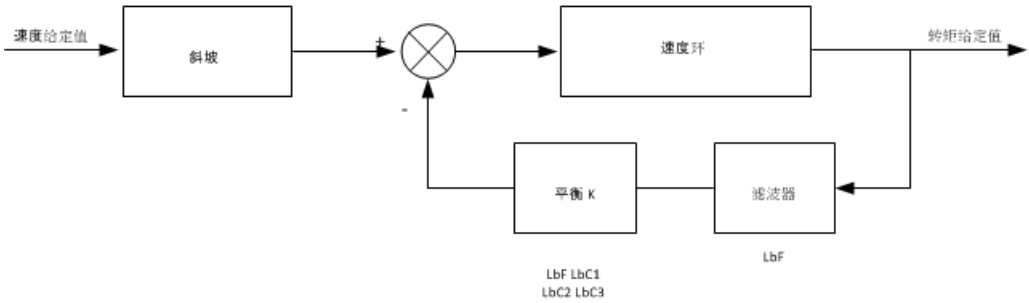
[负荷分配] *L d S* - 菜单

访问

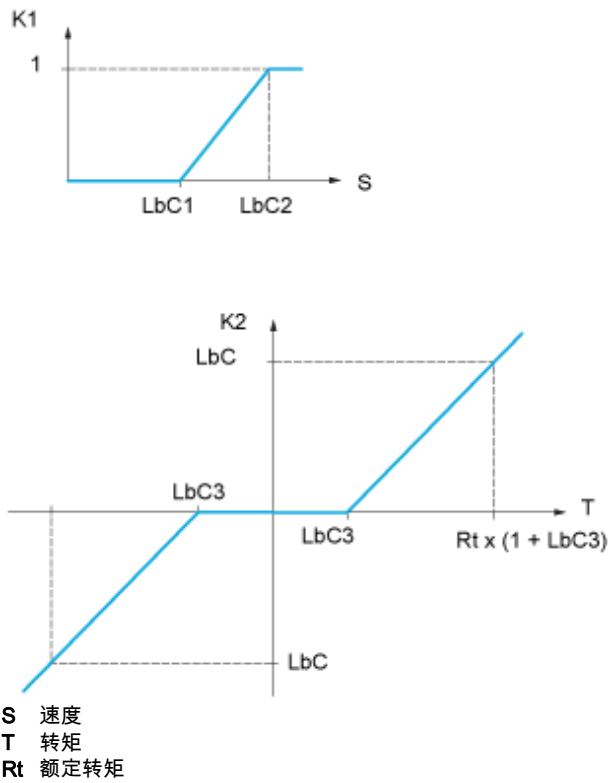
[完整设置] → [起重功能] → [负荷分配]

关于本菜单

原理：



由转矩和速度确定负载平衡因子 K，包含 2 个因数 K1 和 K2 ($K = K1 \times K2$)。



[负荷分配] *L b F*

负载平衡配置

当机械连接 2 个电机时，因此有相同的速度且每个变频器控制一个电机，可使用此功能改善 2 个电机之间的转矩分配。为此，根据转矩微调速度。

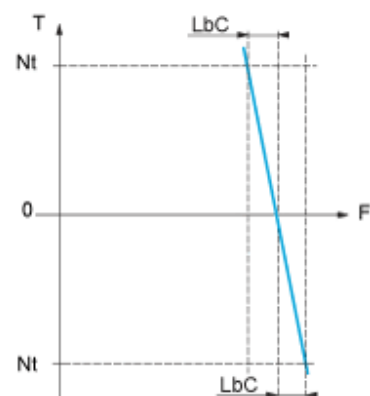
如果将[电机控制类型] *L t E* 设置为 [SVC V] *V V E* 或 [FVC] *F V E*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	功能未激活 出厂设置
[是]	<i>y e s</i>	激活功能

[负载修正] LbC

额定速度负载平衡修正。

如果将[负荷分配] LbA 设置为[是] YES，则可访问此参数。



T 转矩
t 额定转矩
F 频率

设置	说明
0...1000.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[负载修正-频率下限] LbC1

适用于负载分配功能速度给定的下限

负载纠正的最小速度 (Hz)。低于此阈值，则不会进行校准。用于避免极低速修正影响到电机旋转，

如果[访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPr 且如果[负荷分配] LbA = [是] YES，则可访问此参数

设置	说明
0...999.9 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[负载修正-频率上限] LbC2

适用于负载分配功能速度给定的上限。

如果高于速度阈值 (Hz)，则应用最大负载校准。

如果[访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPr 且如果[负荷分配] LbA = [是] YES，则可访问此参数

设置	说明
LbC1 + 0.1 Hz (1000.0 Hz 时)	设定范围 出厂设置：0.1 Hz

[转矩偏置] LbC3

用于转矩校准的转矩偏置。

应用负载校正的最小转矩，是额定转矩的百分数。低于此阈值，则不会进行校准。转矩方向不恒定时，用于避免转矩不稳定。

如果[访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPr 且如果[负荷分配] LbA = [是] YES，则可访问此参数

设置	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：0%

[负载分配滤波器] *L b F*

时间常数滤波器。
如果[负荷分配] *L b A* = [是] *YES*，则可访问此参数。用于灵活机械耦合以避免出现不稳定。

设置	说明
100...20000 ms	设定范围 出厂设置：100 ms

[绳松处理] *SDr* - 菜单

访问

[完整设置] → [起重提升功能] → [绳松处理]

关于本菜单

如果[高速提升] *HSO* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。

[绳松功能设置] *rSD* ★

负载测量反馈。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	功能未激活 出厂设置
[重量估算]	<i>dr1</i>	变频器电机转矩估算

[绳松力矩门限] *rStL* ★

用于绳松检测的转矩水平。

如果[绳松配置] *rSD* 未设置为[否] *no*，则可该部此参数。

设置	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：0%

第8.6节

[起重提升监控]

[动态负载检测] dLd - 菜单

访问

[完整设置] → [起重提升监控] → [动态负载检测。]

关于本菜单

此检测仅在在有高速起重功能时可用。利用其可检测是否遇到障碍物，导致负载快速增加（上升）或减少（下降）。

负载变化检测触发[动态负载错误] dLF 。[动态负载管理] dLb 参数可用于配置出现此检测错误时的变频器响应。

负载变化检测还可分配给继电器或数字输出。

根据高速提升配置，存在 2 种检测模式：

- 速度给定值模式
将[高速提升] HSO 设置为[速度给定] SSO 。
扭矩变化检测。
在高度运行期间，将负载与速度步长期间测量的负载进行比较。可配置许可的负载变化及其持续时间。若超出，将触发错误。
- 电流限制模式
将[高速起重提升] HSO 设置为[电流限幅] CSO 。上升、高速运行时，增加负载会使速度下降。即使已激活高速运行，如果电机频率下降至[电流限幅阈值频率] SCl 阈值以下，也会触发错误。仅在负载正变化且高速区域可激活检测（直至[电流限幅频率] SCl 的区域）。下降期间，运行将采用速度给定值模式。

[动态负载时间] tLd

激活负载变化检测和调整考虑负载变化检测到错误[动态负载错误] dLF 的延时。

设置	代码/值	说明
[否]	no	无负载变化检测 出厂设置
0.00...10.00 s		调整考虑检测到错误的延时。

[动态负载阈值] dLd

调整负载变化检测的脱扣阈值，以速度步进期间测得负载的百分比表示。

设置 $\langle \rangle$	说明
1...100%	设定范围 出厂设置：100%

[动态负载管理] d L b

变频器在发生负载变化检测到错误时做出响应。

设置	代码/值	说明
[忽略]	n o	忽略检测到的错误
[自由停车]	y e s	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	s t t	根据[停车类型] s t t 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	L F F	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	r L S	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未移除，就会保持该速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	r P P	斜坡停车
[快速停车]	F S t	快速停车
[直流注入]	d C i	直流注入
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

第8.7节

[机器功能]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[负荷分配] <i>L d S</i> - 菜单	283
[齿隙补偿] <i>b S 9 7</i> - 菜单	284
[传感器定位] <i>L P o</i> - 菜单	294
[抱闸逻辑控制] <i>b L C</i> - 菜单	294
[转矩控制] <i>t o r</i> - 菜单	294

[负荷分配] *L d 5* - 菜单

访问

[完整设置] → [机器功能] → [输送带应用功能] → [负荷分配]

关于本菜单

与 [负荷分配] *L d 5* - 菜单相同 (参见第 276 页)

[齿隙补偿] 6597 - 菜单

访问

- [完整设置] → [齿隙补偿]
- [完整设置] → [机器功能] → [齿隙补偿]

关于本菜单

本菜单提供：

- 齿隙补偿动作时序。
- 专用于刚性耦合上的主/从设备的齿隙补偿动作时序。

此菜单使用专用时序来补偿齿隙，通过限制冲击时的转矩来减少齿轮磨损：



此菜单专用于无制动器的非驱动负载（水平移动）。此功能既可以在转矩模式下使用，也可以在速度控制模式下使用。

齿隙补偿时序

在转矩限制下，在启动时调节一个运行速度直到齿隙间隙被完全补偿。然后负载转矩将变得大于转矩限制值使电机停止运动；接下来，可以从施加的限制转矩处继续运转。

共有三种不同使用情况：

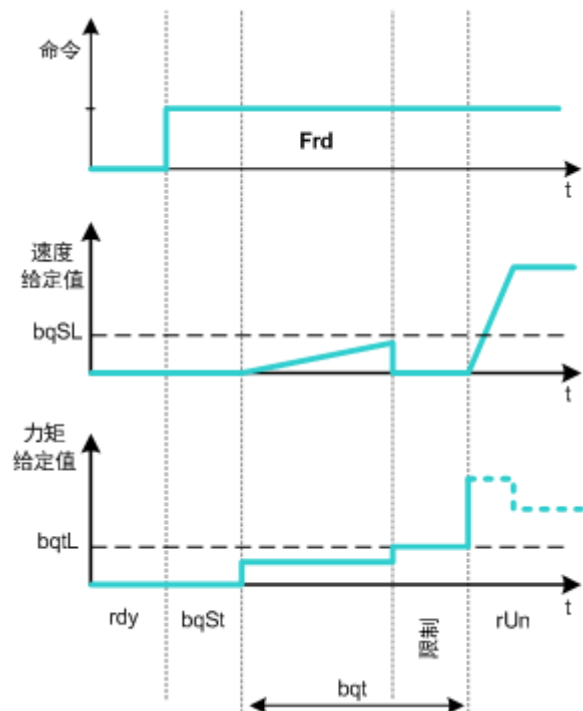
- 仅在启动时执行齿隙补偿时序 (UC-1)
- 方向改变时停止 (UC-2)
- 在方向改变时 0Hz 速度调整 (UC-3)

这些使用情况取决于控制模式：

	转矩控制	速度控制
开环	(UC-1) (UC-2)	(UC-1) (UC-2)
闭环	(UC-1) (UC-3)	(UC-1) (UC-3)

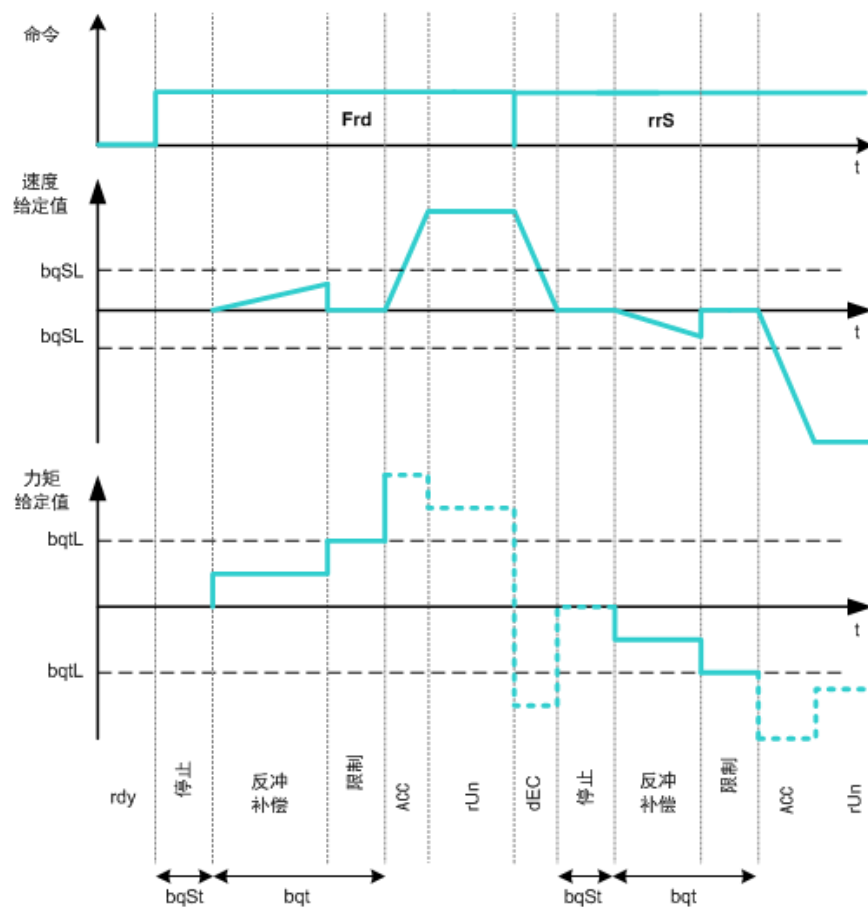
仅在启动时执行齿隙补偿时序 (UC-1)

仅在变频器启动过程中配置了齿隙补偿时序，在变频器运行过程中无效：



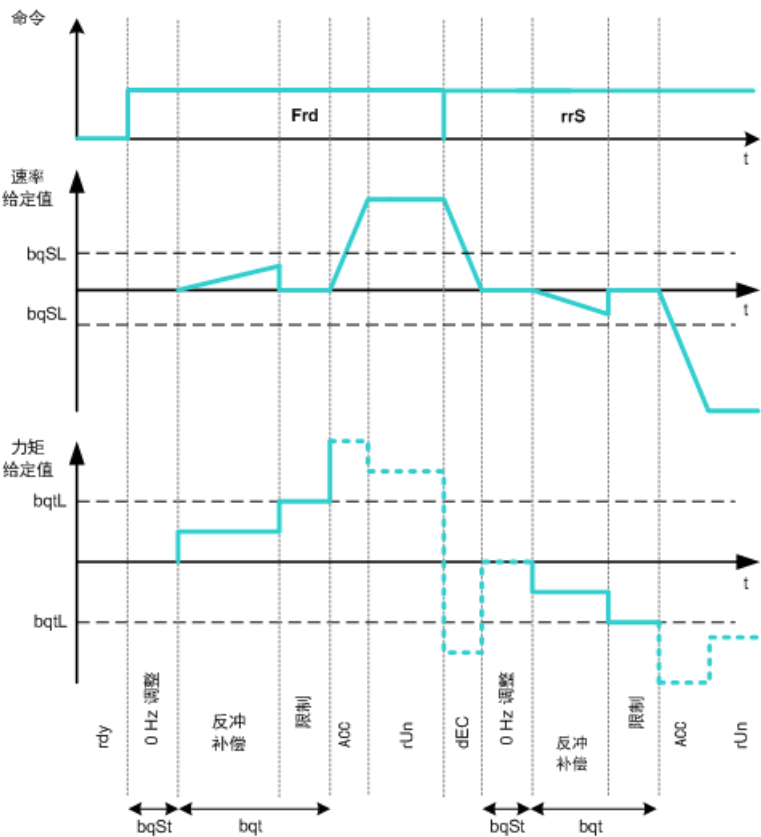
方向改变时停止 (UC-2)

当移动方向改变时，变频器将停止，如果仍存在运行指令，则变频器将启动。然后根据新方向执行齿隙补偿时序：



在方向改变时 0Hz 速度调整 (UC-3)

当方向改变时，变频器将进入 0Hz 速度调整，并继续根据新的移动方向执行齿隙补偿时序以在该时序结束时恢复到运行状态：



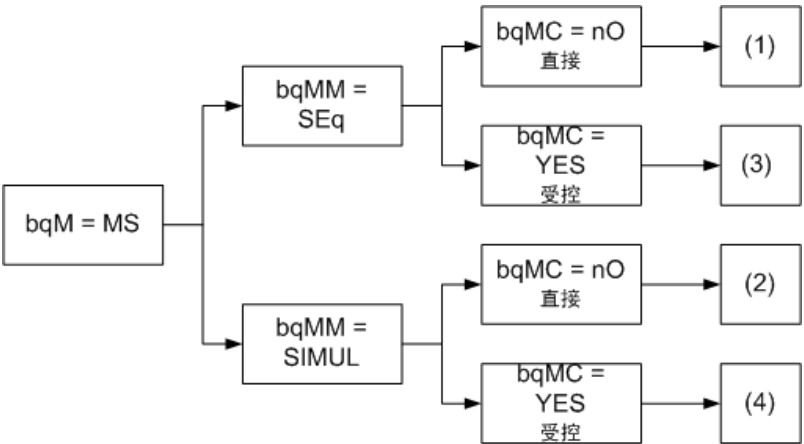
专用于刚性耦合上的主/从设备的齿隙补偿时序

此菜单的目的是提供专用于刚性耦合情况下的主/从架构的齿隙补偿。目标是限制齿轮上的冲击转矩以减少磨损。

共有四种不同的多变频器齿隙补偿时序策略：

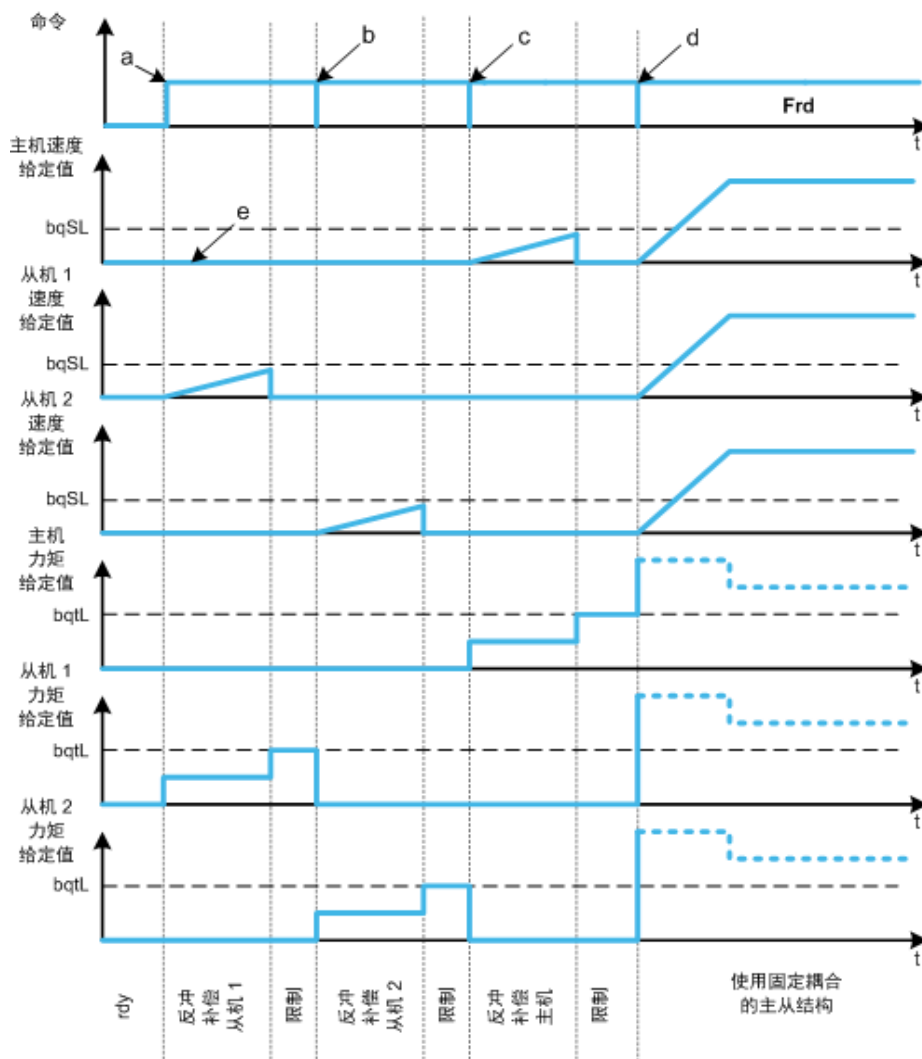
- 直接依次从设备齿隙补偿 (1)
- 直接同步从设备齿隙补偿 (2)
- 受控依次从设备齿隙补偿 (3)
- 受控同步从设备齿隙补偿 (4)

下图展示出如何配置不同补偿时序策略：



直接依次从设备齿隙补偿 (1)

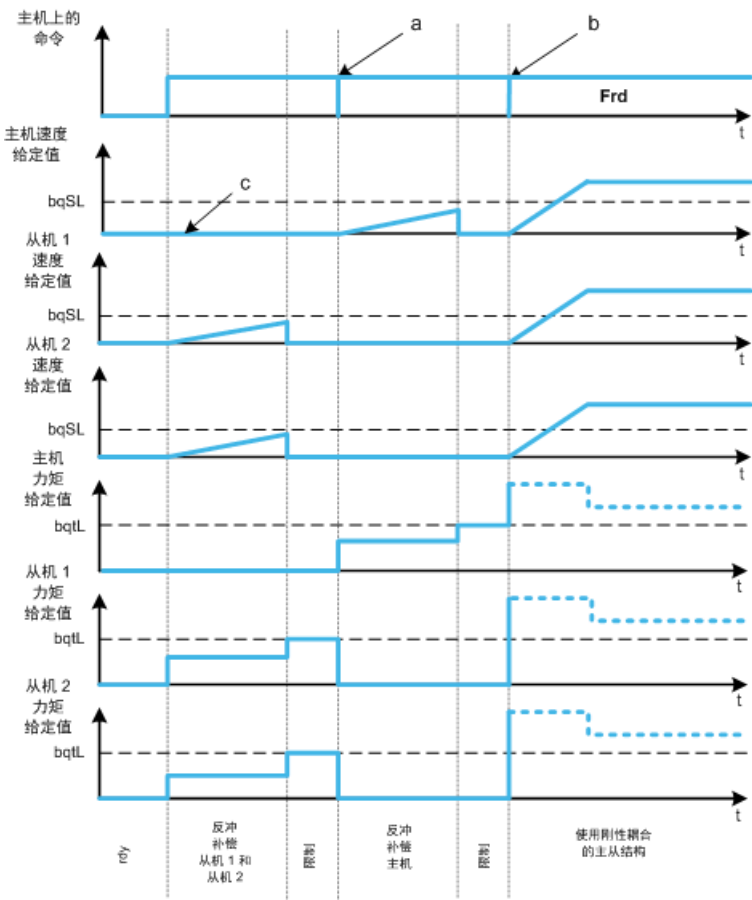
每个从设备都通过切换到速度控制模式来补偿其齿隙。在每个从设备按序执行各自的时序时，假定从机在配置的时间内会完成齿隙补偿。最后，主设备启动自己的齿隙补偿时序，主机齿隙补偿完成后，主设备保持在停止（开环）或 0Hz 速度调整（闭环）状态：



- a 从设备 1 启动
- b 从设备 2 启动，从设备 1 停止
- c 从设备 2 停止
- d 所有从设备都启动
- e 0Hz 调整或停止

直接同步从设备齿隙补偿 (2)

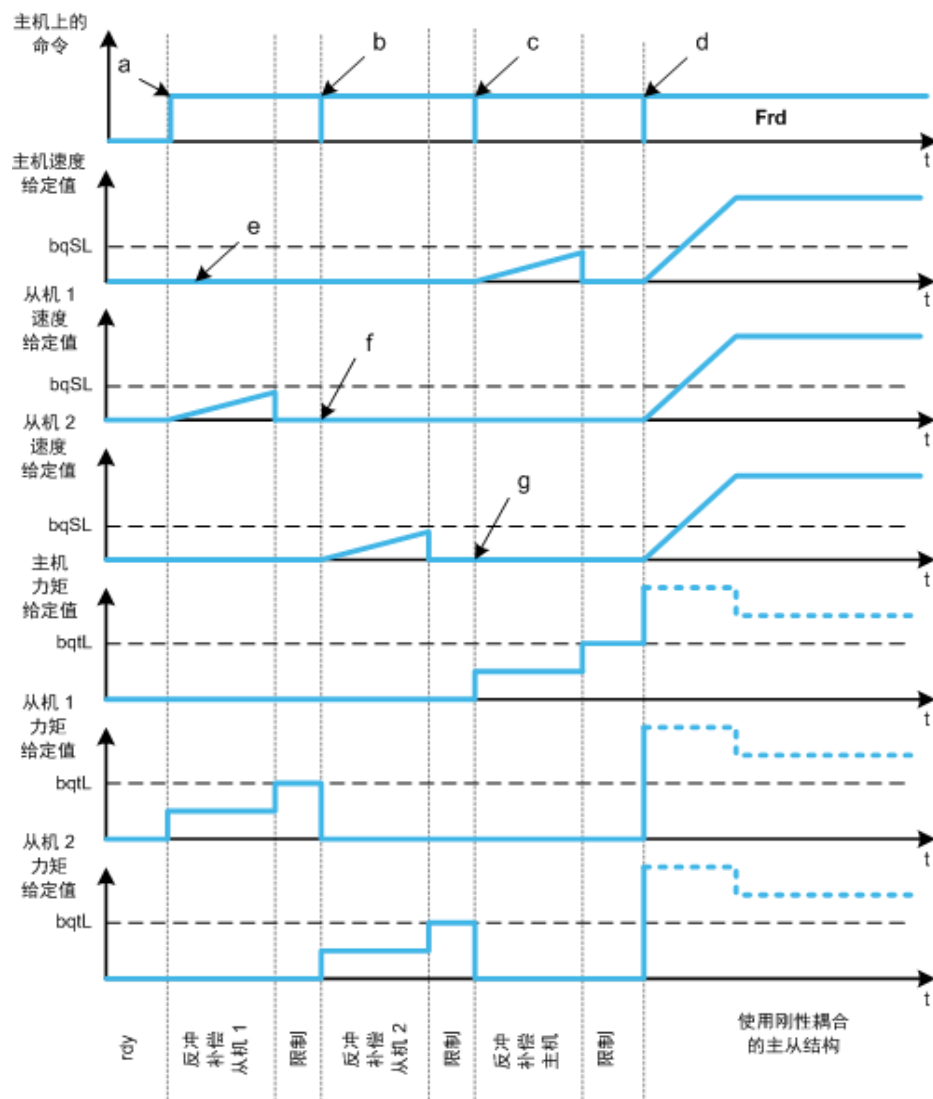
所有从设备都同时补偿各自的齿隙角度，并假定在配置的时间内会完成补偿齿隙角度。齿隙补偿完成后，主设备保持在停止（开环）或 0Hz 速度调整（闭环）状态：



- a 所有从设备都停止
- b 所有从设备都启动
- c 0Hz 调整或停止

受控依次从设备齿隙补偿 (3)

所有从设备按序补偿各自的齿隙角度。完成后，将通知主设备。同时，主设备保持在停止（开环）或 0Hz 速度调整（闭环）状态。在从设备补偿其齿轮间隙后，主设备立即开始补偿其齿轮间隙：

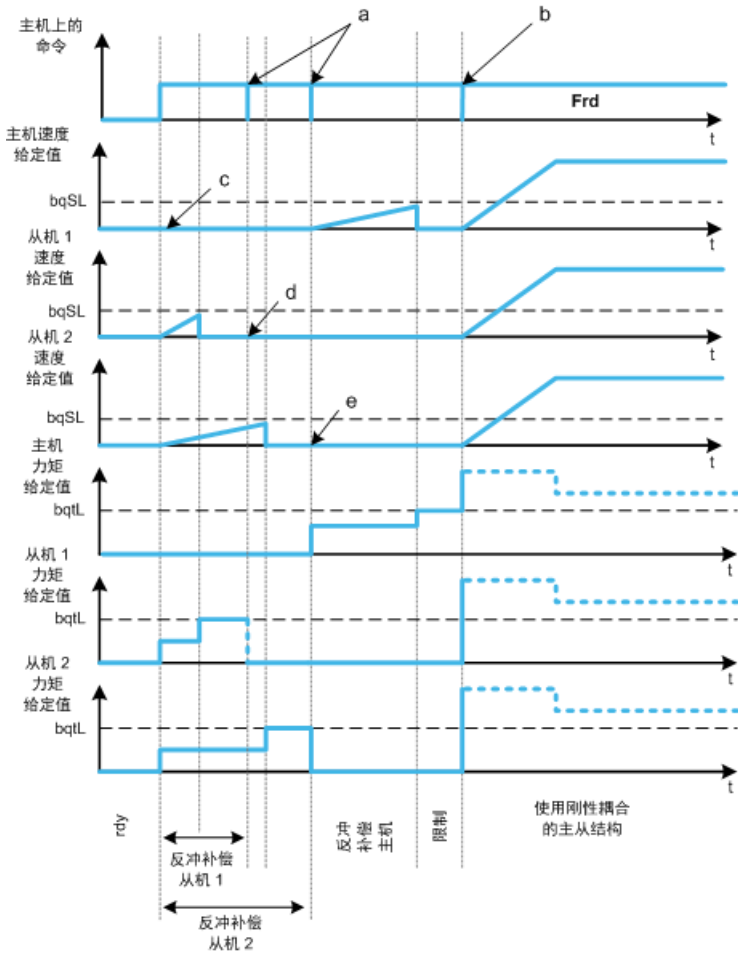


- a 从设备 1 启动
- b 从设备 2 启动，从设备 1 停止
- c 从设备 2 停止
- d 所有从设备都启动
- e 0Hz 调整或停止
- f 从设备 1 反馈
- g 从设备 2 反馈

受控同步从设备齿隙补偿 (4)

所有从设备都同时补偿各自的齿隙角度并在完成后向主设备广播。同时，主变频器保持在停止（开环）或调节 0Hz 速度调整（闭环）状态。

在最后一个从设备补偿齿隙完成后，主机立即开始补偿齿隙：



- a 完成反馈后停止命令
- b 所有从设备都启动
- c 0Hz 调整或停止
- d 从设备 1 反馈
- e 从设备 2 反馈

[齿隙补偿模式] 697

齿隙补偿模式。

设置	代码/值	说明
[未配置]	no	未配置齿隙补偿 出厂设置
[起动时]	Start	在每个变频器启动时执行齿隙补偿（出现运行命令或停止命令消失）
[起动及方向改变时]	CHGdir	在每个变频器启动及每次方向改变时执行齿隙补偿（出现运行命令或停止命令消失）
[主机请求]	ns	通过主/从功能管理齿隙补偿。

[齿隙补偿类别] b977 ★

齿隙补偿类型。

可在以下情况下访问此参数：

- [齿隙补偿模式] b977 未设置为[未配置] no，且
- [主/从通讯模式] NSCN 设置为[多驱动连接] nDL，并且
- [主/从设备角色] NSdt 设置为[主机] NSter。

设置	代码/值	说明
[依次]	SE9	每个从设备逐个执行其序列 出厂设置
[同时]	S,nDL	在每个变频器启动时执行齿隙补偿（出现运行命令或停止命令消失）

[齿隙补偿从机反馈] b97C ★

从机上的齿隙补偿反馈。

可在以下情况下访问此参数：

- [齿隙补偿模式] b977 未设置为[未配置] no，且
- [主/从通讯模式] NSCN 设置为[多驱动连接] nDL，并且
- [主/从设备角色] NSdt 设置为[主机] NSter，以及
- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EPr。

设置	代码/值	说明
[否]	no	主设备不考虑从设备反馈
[是]	YES	主设备考虑从设备反馈 出厂设置

[齿隙补偿时间] b97E ★

齿隙补偿时间。

可在以下情况下访问此参数：

- [齿隙补偿模式] b977 未设置为[未配置] no，且
- [主/从通讯模式] NSCN 设置为[多驱动连接] nDL，并且
- [主/从设备角色] NSdt 设置为[主机] NSter，以及
- [访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EPr 以及
- [齿隙补偿从机反馈] b97C 设置为 [否] no。

设置()	说明
0.1...100.0 s	设定范围 出厂设置：0.5 s

[齿隙补偿给定频率] b95L ★

齿隙补偿给定频率。

如果[齿隙补偿模式] b977 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[齿隙补偿加速时间] b9n ★

齿隙补偿加速时间。

齿隙补偿加速斜坡值。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 	说明
0.01...999.90 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：10.00 s
(1) 根据[斜坡增量] nr 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 9,999 s。	

[齿隙补偿力矩限幅值] b9tL ★

齿隙补偿转矩限值。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 	说明
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：5.0%

[齿隙补偿监控延时] b9t ★

齿隙补偿转矩限制监控延时。

在齿隙补偿速度斜坡开始和检查转矩限制时延时。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 	说明
0.1...100.0 s	设定范围 出厂设置：0.5 s

注意：要调整此参数，必须考虑角度测试功能所需的时间。

[齿隙补偿起动延迟] b95t ★

齿隙补偿启动延迟。

执行齿隙补偿时序前达到停止或静止所花费的时间。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 	说明
0.0...100.0 s	设定范围 出厂设置：0.0 s

[齿隙补偿超时] b9Fd ★

齿隙补偿超时。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 	说明
0.0...100.0 s	设定范围 出厂设置：5.0 s ([齿隙补偿监控延时] b9t × 10)

[齿隙补偿故障响应] b9Fb ★

齿隙补偿故障响应。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>no</i>	忽略检测到的错误
[自由停车]	<i>yes</i>	自由停车 出厂设置

[传感器定位] *L P o* - 菜单

访问

[完整设置] → [机器功能] → [传感器定位]

关于本菜单

与[传感器定位] *L P o* - 菜单相同 (参见第 363 页)

[抱闸逻辑控制] *b L C* - 菜单

访问

[完整设置] → [机器功能] → [抱闸逻辑控制]

关于本菜单

与[抱闸逻辑控制] *b L C* - 菜单相同 (参见第 261 页)

[转矩控制] *t o r* - 菜单

访问

[完整设置] → [机器功能] → [转矩控制]

关于本菜单

与[转矩控制] *t o r* - 菜单相同 (参见第 371 页)

第8.8节

[通用功能] - [速度限制]

[速度限值] *SLP* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [速度限制]

[低速频率] *LSP*

最小给定值的电机频率。

设置 	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0 Hz

[高速频率] *HSP*

最大给定值的电机频率。

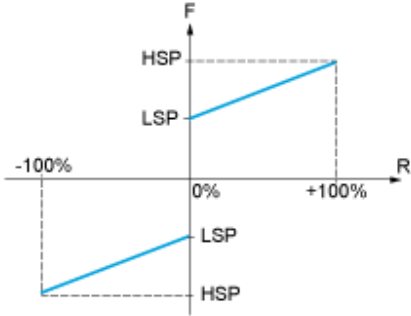
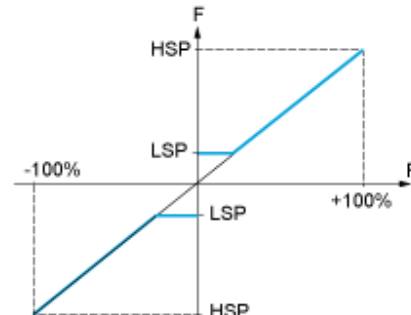
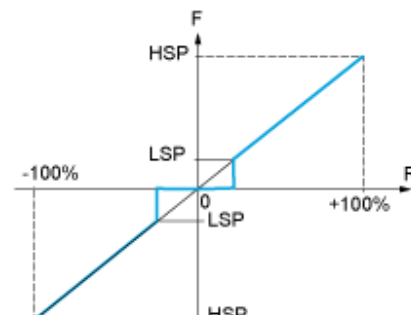
设置 	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 50.0 Hz

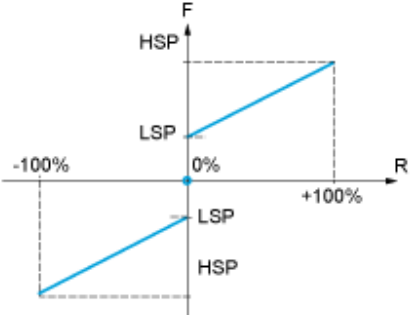
[给定频率模板] *b 5 P*

低速管理（模板）。

此参数定义给定值和频率是如何对应的，仅限于模拟输入和脉冲输入。在 PID 控制器中，这是 PID 输出频率给定值。

由[低速频率] *L 5 P*和[高速频率] *H 5 P* 参数作为限制。

设置 ()	代码/值	描述
[标准给定模式]	<i>b 5 d</i>	 F 频率 R 给定值 给定值 = 0，频率 = [低速频率] <i>L 5 P</i> 出厂设置
[静带]	<i>b L 5</i>	 F 频率 R 给定值 给定值 = 0 至 [低速频率] <i>L 5 P</i>，频率 = [低速频率] <i>L 5 P</i>
[基带]	<i>b n 5</i>	 F 频率 R 给定值 给定值 = 0 至 <i>L 5 P</i> 频率 = 0

设置 ()	代码/值	描述
[0% 基带]	<i>b n 5 0</i>	 F 频率 R 给定值 除了给定为 0 频率为 0 时的以下情况外，作用与[标准] <i>b 5 d</i> 相同:当[最小值]大于 0，而信号小于最小值（例如：2–10 Vdc 的输入，而信号为 1 Vdc）。当[最小值]大于[最大值]，而信号大于最小值（例如：10–0 Vdc 的输入，而信号为 11 Vdc）。 如果输入范围配置为“双向”，则操作与[标准] <i>b 5 d</i> 相同。

第8.9节

[通用功能] - [斜坡]

[斜坡] *rAMP* - 菜单

访问

[完整设置]→[通用功能]→[斜坡]

[斜坡类型] *rPt*

斜坡类型。

设置	代码/值	描述
[线性斜坡]	<i>L i n</i>	线性斜坡 出厂设置
[S 形斜坡]	<i>S</i>	S 形斜坡
[U 形斜坡]	<i>u</i>	U 形斜坡
[用户定义]	<i>C u s</i>	用户定义斜坡

[斜坡增量] *inc*

此参数对[加速时间] *ACC*、[减速时间] *DEC*、[加速时间 2] (*ACC2*) 和[减速时间 2] (*DEC2*) 有效。

设置 ()	代码/值	描述
[0.01]	<i>0.01</i>	斜坡时间可达 99.99 秒
[0.1]	<i>0.1</i>	斜坡时间可达 999.9 秒 出厂设置
[1]	<i>1</i>	斜坡时间可达 6000 秒

[加速时间] *ACC*

从 0 加速至[电机额定频率] *F_r* 所需时间。
为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

设置 ()	说明
0.00...6,000.00 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置 : 3.00 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>inc</i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 6000 s。	

[减速时间] *DEC*

从[额定电机频率] *F_r* 减速至 0 所需时间。
为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

设置 ()	说明
0.00...6,000.00 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置 : 3.00 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>inc</i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 6000 s。	

[加速始端系数] t_{R1} ★

以[加速时间] t_{AC} 或 [加速时间 2] t_{AC2} 斜坡时间的百分比表示的加速斜坡的开始端圆滑时间。

可设置为 0 至 100%。

如果将 [斜坡类型] rPt 设置为 [用户定义] cus ，则可访问此参数。

设置 	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：10%

[加速末端圆滑系数] t_{R2} ★

以[加速时间] t_{AC} 或 [加速时间 2] t_{AC2} 斜坡时间的百分比表示的加速斜坡的结束端圆滑时间。

设置范围为 0 至 (100% - [加速始端圆滑系数] t_{R1})。

如果将 [斜坡类型] rPt 设置为 [用户定义] cus ，则可访问此参数。

设置 	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：10%

[减速始端系数] t_{R3} ★

以[减速时间] t_{DC} 或 [减速时间 2] t_{DC2} 斜坡时间的百分比表示的减速斜坡开始端的圆滑时间。

可设置为 0 至 100%。

如果将 [斜坡类型] rPt 设置为 [用户定义] cus ，则可访问此参数。

设置 	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：10%

[减速末端系数] t_{R4} ★

以[减速时间] t_{DC} 或 [减速时间 2] t_{DC2} 斜坡时间的百分比表示的减速斜坡结束端的圆滑时间。

设置范围为 0 至 (100% - [加速始端圆滑系数] t_{R3})。

如果将 [斜坡类型] rPt 设置为 [用户定义] cus ，则可访问此参数。

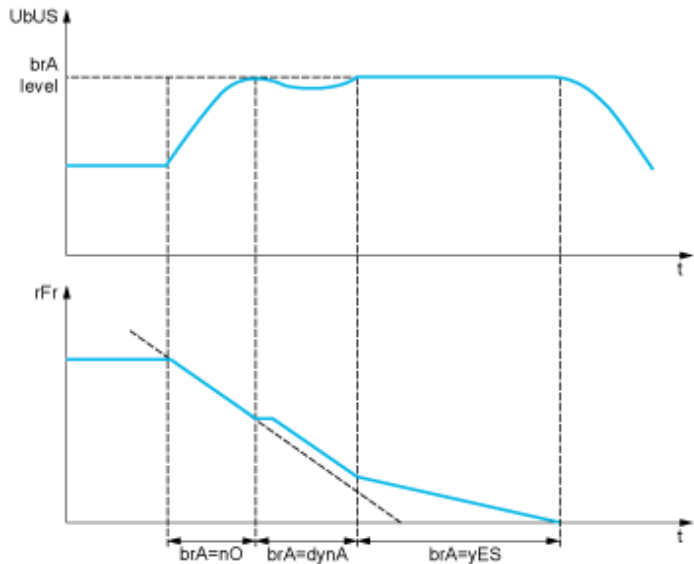
设置 	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：10%

[减速自适应] *brA*

减速斜坡自适应。

注意

电机损坏
如果在连接的电机为永磁同步电机时，方可将此参数设置为 *yES* 或 *no*。其他设置会将永磁同步电机消磁。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。



如果设置了相对于实际负载惯量而言过低的减速斜坡值，自动激活此功能以适应减速斜坡，可能会导致过压检测故障。
此功能与要求以下功能的应用不兼容：
● 斜坡定位

设置	代码/值	描述
[否]	<i>no</i>	功能未激活 时才可用
[是]	<i>yES</i>	功能激活，适用于无需快速减速的应用。 出厂设置
[高转矩]	<i>dynA</i>	额外的固定电流补偿。 [高转矩A] <i>dynA</i> 选项是否出现取决于变频器的额定值和 [电机控制类型] <i>CtE</i> 。这样可获得比[是] <i>yES</i> 选项更大的减速度。使用对比试验确定您的选择。 当[减速自适应] <i>brA</i> 在[高转矩A] <i>dynA</i> 上配置时，制动动态性能可通过额外的电流分量得到提高。其目的是为了增加磁芯损耗和储存在电机中的磁能。

[制动电阻] *brC*

连接制动电阻。

设置	代码/值	描述
[否]	<i>no</i>	功能禁用 出厂设置 注意：使用此选项，不会触发[制动单元开路] <i>bUFo</i> 故障。
[是]	<i>yES</i>	激活功能

第8.10节

[通用功能] - [斜坡切换]

[斜坡切换] *rPt* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [斜坡切换]

[斜坡 2 频率阈值] *FrL*

斜坡 2 频率阈值

如果[斜坡 2 频率阈值] *FrL* 不为 0 (0 将禁用该功能) 且输出频率大于[斜坡 2 频率阈值] *FrL* , 则可切换第二个斜坡。

斜坡阈值可与[斜坡切换分配] *rPS* 结合使用 , 如下所示 :

DI 或位	频率	斜坡
0	$< FrL$	<i>ACC, dEC</i>
0	$> FrL$	<i>ACC, dE2</i>
1	$< FrL$	<i>ACC, dE2</i>
1	$> FrL$	<i>ACC, dE2</i>

设置 	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[斜坡切换分配] $rP5$

斜坡切换。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n0$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L1...L8$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L11...L16$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$Cd00...Cd10$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$Cd11...Cd15$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211...C215$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C301...C310$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311...C315$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C501...C510$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C511...C515$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[第 2 加速时间] $AC2$ ★

加速度 2 斜坡时间。

从 0 加速至[电机额定频率] F_r5 所需时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

如果[斜坡 2 频率阈值] F_{rt} 大于 0 或已分配[斜坡切换分配] $rP5$ ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...6,000 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：5.0 s
(1) 根据[斜坡增量] i_{nr} 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

[减速度 2] $DE2$ ★

从[额定电机频率] F_r5 减速至 0 所需时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

可在以下情况下访问此参数：

- [斜坡 2 频率阈值] F_{rt} 大于 0 或
- 已分配[斜坡切换分配] $rP5$ 。

设置()	说明
0.0...6,000 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：5.0 s
(1) 根据[斜坡增量] i_{nr} 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

第8.11节

[通用功能] - [停车类型]

[停车配置] *Stt* - 菜单

访问

[完整设置]→[通用功能]→[停车配置]

关于本菜单

注意： 此功能不能与其它某些功能配合使用。

[停车类型] *Stt*

正常停车模式。

运行命令消失或停车命令出现时的停车模式。

设置	代码/值	说明
[斜坡停车]	<i>rnp</i>	斜坡停车，如果配置了[制动分配] <i>bll</i> 或[低速超时设定] <i>els</i> ，则只能使用[斜坡停车] <i>rnp</i> 。 出厂设置
[快速停车]	<i>fst</i>	快速停车，在[电机预磁] <i>flu</i> 设置为[连续] <i>flt</i> 时可用。
[自由停车]	<i>nst</i>	自由停车
[直流注入]	<i>dci</i>	直流注入停车。 在[电机控制类型] <i>ctt</i> 未设置为下列参数时可用： • [同步电机] <i>syn</i>，或 • [同步电机闭环] <i>fss</i>，或 • [SYN_UVC] <i>synu</i>，或 • [同步磁阻电机] <i>srvc</i>

[自由停车分配] n 5 t

自由停车。

当输入或位更改为 0 时，将激活自由停车功能。如果输入恢复状态 1 且运行命令依然存在，则仅在[2/3 线控制] t c c 设置为[2 线控制] 2 c 且[2 线类型] t c t 设置为[电平] L E L 或[正转优先] P F o 时，电机将重新启动。否则，必须发送新的运行命令。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 配置] , o 中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15，与配置无关 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI1 (低电平)]...[DI8 (低电平)]	L 1 L ... L 8 L	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 (低电平)]...[DI16 (低电 平)]	L 1 1 L ... L 1 6 L	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[自由停车阈值] F F t ★

自由停车阈值。

在此速度阈值下电机切换至自由停车。

此参数支持当频率低于此阈值时，从斜坡停车或快速停车切换至自由停车。

可在以下情况下访问此参数：

- [停车类型] 5 t t 设置为[快速停车] F 5 t 或[斜坡停车] r n P 且
- 已配置[自动直流注入] R d C。

设置 ()	说明
0.2...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.2 Hz

[快速停车分配] F5t

快速停车。

如果输入更改为 0 或位更改为 1 (0 时的[I/O 配置文件] 10 位)，则激活停车。

如果输入恢复状态 1 且运行命令依然存在，则仅在[2/3 线控制] tcc 设置为[2 线控制] 2c 且[2 线类型] tcl 设置为[电平] LEL 或[正转优先] PFO 时，电机将重新启动。

否则，必须发送新的运行命令。

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[CD00]...[CD10]	cd00...cd10	[I/O 配置文件] 10 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	cd11...cd15	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	c101...c110	[I/O 配置文件] 10 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	c111...c115	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	c201...c210	[I/O 配置文件] 10 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	c211...c215	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	c301...c310	[I/O 配置文件] 10 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	c311...c315	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	c501...c510	[I/O 配置] 10 中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	c511...c515	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15，与配置无关 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI1 (低电平)]...[DI8 (低电平)]	l1l...l8l	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 (低电平)]...[DI16 (低电平)]	l11l...l16l	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[斜坡除数] dcf★

快速停车减速斜坡降低系数。

可在以下情况下访问此参数：

- [停车类型] stt 设置为[快速停车] FSt，或
- [快速停车分配] F5t 未设置为[否] no，或
- [停车类型] PRS 设置为[快速停车] FSt。

发送停车请求时，启用 (斜坡的[减速时间] dec 或[第二个减速时间] de2) 将除此系数。

数值 0 对应最短斜坡时间。

设置 ()	说明
0...10	设定范围 出厂设置：4

[直流注入分配] dC ,

直流注入制动分配。

⚠ 警告**意外移动**

- 当电机静止时，请勿使用直流注入生成保持转矩。
- 利用恒速制动器使电机保持在静止位置。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

当分配输入或位更改为 1 时，将激活直流注入制动。

如果输入恢复状态 0 且运行命令依然存在，则仅在[2/3 线控制] **LC** 设置为[2 线控制] **2C** 且[2 线类型] **LC** 设置为[电平] **LE** 或[正转优先] **PF** 时，电机将重新启动。否则，必须发送新的运行命令。

注意： 此功能不能与其它某些功能配合使用。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , 1...L , 8	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , 11...L , 16	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[直流注入水平 1] I_{dC1} ★

直流注入电流。

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

通过选择停止模式或数值输入激活的直流注入制动电流等级。

可在以下情况下访问此参数：

- [停车类型] Stk 设置为[直流注入] dC ，或
- [直流制动 DI] dC ，未设置为 [否] no 。

设置 ()	说明
0.1...1.41 $I_n^{(1)}$	设定范围 此设置不受[自动直流注入] AdC - 功能的限制。 出厂设置：0.7 $I_n^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[直流注入时间 1] t_{d1} ★

直流注入时间 1。

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

[直流制动电流 1] I_{dC1} 的最长注入时间。此时间过后，注入电流将变为[直流制动电流 2] I_{dC2} 。

可在以下情况下访问此参数：

- [停车类型] Stk 设置为[直流注入] dC ，或
- [直流制动 DI] dC ，未设置为 [否] no 。

设置 ()	说明
0.1...30 s	设定范围 此设置不受[自动直流注入] AdC - 功能的限制。 出厂设置：0.5 s

[直流注入水平 2] i_{dC2} ★

直流注入电流 2。

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

[直流注入时间 1] t_{d1} ，时间过后，可通过数字输入或选定为停止模式来激活注入电流。

可在以下情况下访问此参数：

- **[停车类型] Stt** 设置为**[直流注入] dC** ，或
- **[直流注入分配] dC** ，未设置为**[否] no** 。

设置 ()	说明
0.1 In ⁽¹⁾ ... [直流注入水平 1] i_{dC1}	设定范围 此设置不受 [自动直流注入] AdC - 功能的限制。 出厂设置：0.5 In ⁽¹⁾
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[直流注入时间 2] t_{dC2} ★

第二次直流注入时间。

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

[直流制动电流 2] i_{dC2} 的最长注入时间，仅限选定为停车模式时。

如果**[停车类型] Stt** 设置为**[直流注入] dC** ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0.1...30 s	设定范围 此设置不受 [自动直流注入] AdC - 功能的限制。 出厂设置：0.5 s

[通电禁用停止的类型] $dotd$

禁用停车模式。

设置	代码/值	说明
[自由停车]	nSt	禁用变频器功能
[斜坡停车]	rPP	斜坡停车，然后禁用变频器功能 出厂设置

第8.12节

[通用功能] - [自动直流注入]

[自动直流注入] *AdC* - 菜单

访问

[完整设置]→[通用功能]→[自动直流注入]

关于本菜单

本菜单将介绍电机电流的自动注入功能。其用于在减速斜坡末端固定电机转子。

[自动直流注入] *AdC*

自动直流注入。

危险

电击、爆炸或电弧危险

如果将[自动直流注入] *AdC* 参数设定为[连续] *Ct*，则直流注入始终激活，即使是电机不运转时也会如此。

- 确认使用此设置不会造成不安全状况。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

警告

意外移动

- 当电机静止时，请勿使用直流注入生成保持转矩。
- 利用恒速制动器使电机保持在静止位置。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

停机时，自动注入电流（在斜坡末端）。

注意：此功能与 [电机预磁] *FLU* 之间存在联锁。如果 [电机预磁] *FLU* 设置为 [连续] *FCE*，则 [自动直流注入] *AdC* 必须为 [否] *no*。

当 [制动分配] *bLC* 未设置为 [否] *no* 时，[自动直流注入] *AdC* 强制为 [否] *no*。即使没有发送运行命令，此参数也会导致注入电流。

设置 ()	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	无注入 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	注入时间可调
[连续]	<i>Ct</i>	连续静止注入

[自动直流注入水平 1] I_{dC1} ★

自动直流注入水平 1。

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

静止直流注入水平。[自动直流注入] R_{dC} 不为[否] no 时，此参数可被访问。

设置 ()	说明
0...1.1 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：0.7 $I_n^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[自动直流注入时间 1] t_{dC1} ★

自动直流注入时间 1。

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

如果 [自动直流注入] R_{dC} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

如果[电机控制类型] C_{tE} 设置为以下参数，则此时间对应零速维护时间：

- [同步电机] S_{YN} ，或
- [同步电机闭环] F_{SY} ，或
- [SYN_UVC] S_{YNu} ，或
- [相关电机] S_{rVL}

设置 ()	说明
0.1...30.0 s	设定范围 出厂设置：0.5 s

[自动直流注入水平 2] I_{dC2} ★

自动直流注入水平 2。

注意**电机过热和损坏**

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

静止直流注入电流第二级。

如果 [自动直流注入] R_{dC} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0...1.1 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：0.5 $I_n^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[自动直流注入时间 2] t_{dC2} ★

自动直流注入时间 2。

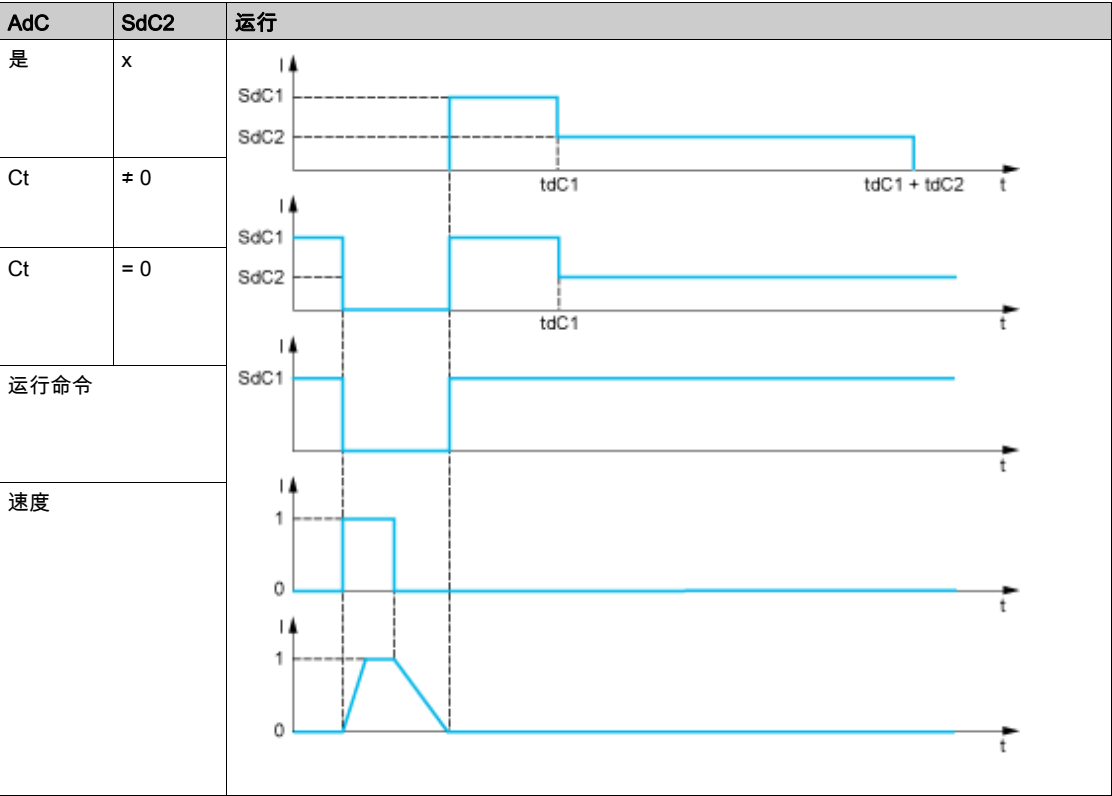
注意

电机过热和损坏

确认连接的电机额定值正确，可以恰当的量与时间通以直流注入电流，避免电机过热和损坏。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

第二次静止注入时间。

如果 [自动直流注入] AdC 设置为[是] YES ，则可访问此参数。



设置 ()	说明
0.0...30.0 s	设定范围 出厂设置 : 0.0 s

第8.13节

[通用功能] - [给定运算]

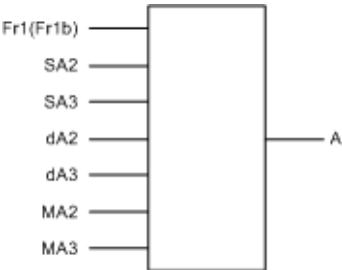
[给定运算] ▢ *Fr* , - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [给定运算]

关于本菜单

输入求和/输入减法/乘法器



$$A = (Fr1 \text{ 或 } Fr1b + SA2 + SA3 - dA2 - dA3) \times MA2 \times MA3$$

注意：

- 如果未分配 *SA2*、*SA3*、*dA2*、*dA3*，则将其设置为 0。
- 如果未分配 *MA2*、*MA3*，则将其设置为 1。
- *A* 限制范围在参数最小值 *LSP* 和最大值 *HSP* 之间。
- 对于乘法器，将 *MA2* 或 *MA3* 的信号视为 a %。100% 对应相应输入的最大值。如果通过通讯总线或显示终端发送 *MA2* 或 *MA3*，则必须通过总线或显示终端发送 *PFr* 乘法变量。
- 如果出现负值结果，可禁止反转操作（参阅[反转禁用] *rIn*）。

[加法输入 2] *SA2*

加法输入 2。

选择一个与[给定频率 1 配置] *Fr1* 或[给定 1B 通道] *Fr1b* 相加的给定值。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>na</i>	未分配
[AI1]	<i>A11</i>	模拟输入 AI1 出厂设置
[AI2]...[AI3]	<i>A12</i> ... <i>A13</i>	模拟输入 AI2...AI3
[AI4]...[AI5]	<i>A14</i> ... <i>A15</i>	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[通过 DI 的参考频率]	<i>uPdt</i>	通过 DIx 分配的加/减功能
[远程终端给定]	<i>LCC</i>	通过远程终端的参考频率
[Modbus 参考频率]	<i>ndb</i>	通过 Modbus 的参考频率
[CANopen 参考频率]	<i>CRn</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的参考频率
[通信模块参考频率]	<i>nEt</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的参考频率
[嵌入式以太网]	<i>EeH</i>	嵌入式以太网 注意： 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[虚拟 AI1]	<i>A1V1</i>	虚拟模拟输入 1
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	<i>P17</i> ... <i>P18</i>	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 只能在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	<i>P1</i>	脉冲输入 注意： 只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[加法输入 3] $SA3$

加法输入 3。

选择一个与[给定频率 1 配置] $Fr1$ 或[给定 1B 通道] $Fr1b$ 相加的给定值。

与[加法输入 2] $SA2$ 相同。

[减给定频率 2] $DA2$

减给定频率 2。

选择一个要被[给定频率 1 配置] $Fr1$ 或[给定 1B 通道] $Fr1b$ 减去的给定值。

与[加法输入 2] $SA2$ 相同。

[减给定频率 3] $DA3$

减给定频率 3。

选择一个要被[给定频率 1 配置] $Fr1$ 或[给定 1B 通道] $Fr1b$ 减去的给定值。

数据源与[加法输入 2] $SA2$ 相同。

[给定频率乘法系数 2] $PA2$

给定 2 乘法系数 (源范围的百分比)。

选择一个与[给定频率 1 配置] $Fr1$ 或[给定 1B 通道] $Fr1b$ 相乘的给定值。

数据源与[加法输入 2] $SA2$ 相同。

[给定频率乘法系数 3] $PA3$

给定 3 乘法系数 (源范围的百分比)。

选择一个与[给定频率 1 配置] $Fr1$ 或[给定 1B 通道] $Fr1b$ 相乘的给定值。

数据源与[加法输入 2] $SA2$ 相同。

第8.14节

[通用功能] - [预设速度]

[预设速度] P S S - 菜单

访问

[完整设置]→[通用功能]→[预设速度]

关于本菜单

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

预设速度输入的配置表

可预设 2、4、8 或 16 个速度，分别需要 1、2、3 或 4 个数字输入。

必须配置：

- 2 和 4 个速度以获得 4 个速度。
- 2、4 和 8 个速度以获得 8 个速度。
- 2、4、8 和 16 个速度以获得 16 个速度。

16 个预设频率 (PS16)	8 个预设频率 (PS8)	4 个预设频率 (PS4)	2 个预设频率 (PS2)	速度给定值
0	0	0	0	给定值 1 ⁽¹⁾
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

(1) 给定值 1 = SP 1，请参阅图解 (参见第 208 页)

[2 个预设频率] P 5 2

2 个预设频率分配。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , l ... L , B	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , l l ... L , l B	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[4 个预设频率] P 5 4

4 个预设频率分配。

与 [2 个预设频率] P 5 2 相同

要获得 4 个速度，您必须配置 2 个速度。

[8 个预设频率] P 5 8

8 个预设频率分配。

与 [2 个预设频率] P 5 2 相同

要获得 8 个速度，必须配置 2 和 4 个速度。

[16 个预设频率] P 5 16

16 个预设频率分配。

与 [2 个预设频率] P 5 2 相同

要获得 16 个速度，您还必须配置 2 个、4 个和 8 个速度。

[预设速度 2] S P 2 ★

预设速度 2。请参阅预设速度输入的配置表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：10.0 Hz

[预设速度 3] SP3★

预设速度 3。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 15.0 Hz

[预设速度 4] SP4★

预设速度 4。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 20.0 Hz

[预设速度 5] SP5★

预设速度 5。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 25.0 Hz

[预设速度 6] SP6★

预设速度 6。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 30.0 Hz

[预设速度 7] SP7★

预设速度 7。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 35.0 Hz

[预设速度 8] SP8★

预设速度 8。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 40.0 Hz

[预设速度 9] SP9★

预设速度 9。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 45.0 Hz

[预设速度 10] SP 10 ★

预设速度 10。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 50.0 Hz

[预设速度 11] SP 11 ★

预设速度 11。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 55.0 Hz

[预设速度 12] SP 12 ★

预设速度 12。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 60.0 Hz

[预设速度 13] SP 13 ★

预设速度 13。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 70.0 Hz

[预设速度 14] SP 14 ★

预设速度 14。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 80.0 Hz

[预设速度 15] SP 15 ★

预设速度 15。请参阅预设速度输入的配置表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 90.0 Hz

[预设速度 16] SP 16 ★

预设速度 16。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 314 页)。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 100.0 Hz

第8.15节

[通用功能] - [加减速]

[加减速] $\cup P d$ - 菜单

访问

[完整设置]→[通用功能]→[加减速]

关于本菜单

如果给定通道[给定频率 2 配置] $F r 2$ 设置为[通过 DI 的给定频率] $\cup P d t$ ，则可使用此功能。

注意： 此功能不能与其它某些功能配合使用。

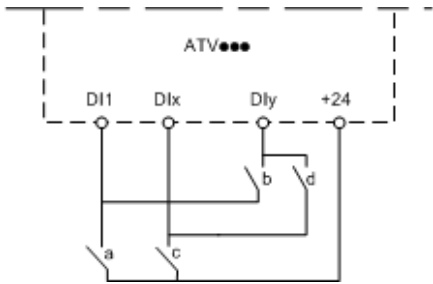
2 种操作类型：

- **使用单步按钮：** 除操作方向外，还需要 2 个数字输入。
分配给“加速”命令的输入可增加速度，分配给“减速”命令的输入可降低速度。
- **使用双步按钮：** 仅需给“加速”分配一个数字输入。

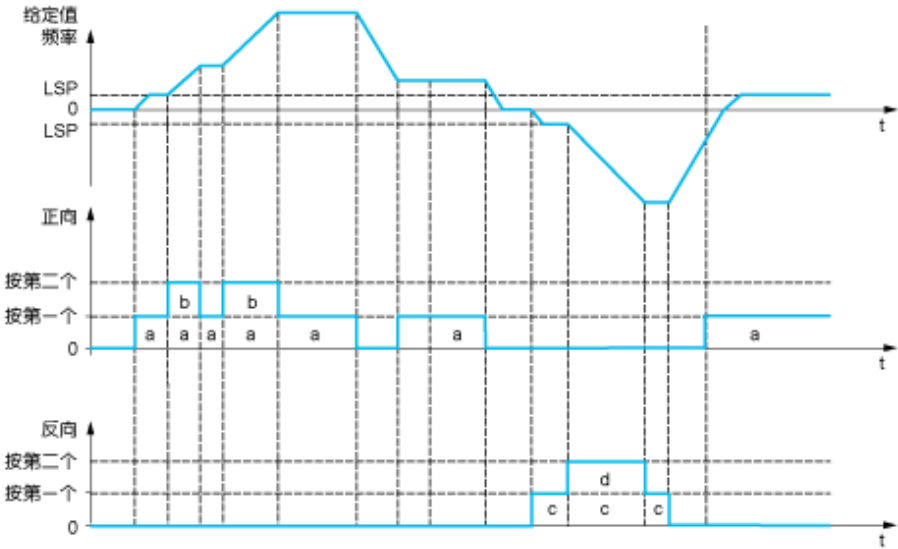
加/减速的双步按钮：

描述:每个旋转方向需按下 1 个按钮两次 (2 步)。每按一次闭合一个触点。

设置	释放 (减速)	第一次按下 (保持速度)	第二次按下 (速度加快)
正向按钮	-	a	a 和 b
反向按钮	-	c	c 和 d



DI1 正向
DIx 反向
DIy 加速



3 线控制不能使用此加减速类型。

无论选择哪种运行模式，都是由**[高速] HSP** 限制最高速度。

注意： 如果通过**[给定切换分配] rFL** 将此给定值从任何给定通道切换至另一个带有“加减速”的给定通道，那么同时将根据**[复制通道 1-2] rFr** 参数，决定是否复制**[电机频率] COP** 给定值（斜坡以后）。

如果通过**[频率切换分配] rFL** 将给定值从一个带有“加减速”的给定通道切换至另一个给定通道，**[电机频率] rFr** 的给定值（斜坡之后）总是同时被复制。

这可以防止在执行切换时将速度错误地重置为零。

[加速分配] uSP

加速输入分配。

如果分配输入或位为 1，将激活功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L, I...L, B	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L, I I...L, I B	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[减速分配] dSP

减速输入分配。请参阅分配条件。

参数设置与**[加速分配] uSP** 相同。

如果分配输入或位为 1，将激活功能。

[给定频率保存] *St r* ★

保存给定频率。如果[加速分配] *uSP* 未设置为[未分配] *no*，则可访问此参数。

与“加减速”功能相关，此参数用于保存给定值：

- 运行命令消失时（保存为 RAM）。
- 供电电源或运行命令消失时（保存为 EEPROM）。

因此，下次启动变频器时，速度给定值将是上次保存的给定频率。

设置	代码/值	说明
[无保存]	<i>no</i>	无保存 出厂设置
[保存至 RAM]	<i>rRN</i>	加减速，同时以 RAM 形式保存给定频率
[保存至 EEprom]	<i>EEP</i>	加减速，同时以 EEPROM 形式保存给定频率

第8.16节

[通用功能] - [给定附近加减速]

[给定附近加减速] SrE - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [给定附近加减速]

关于本菜单

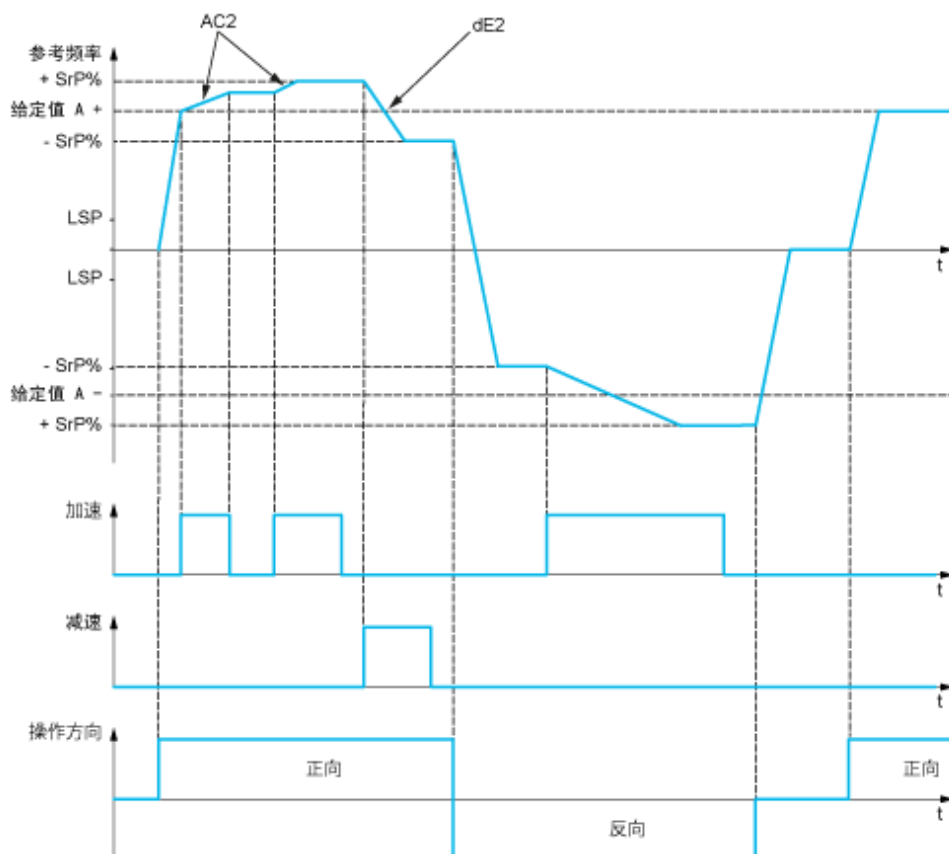
给定通道 [给定频率 1 配置] F_{r1} 可使用此功能。

注意： 此功能不能与其它某些功能配合使用。

给定值由经过加/减/乘运算的 [给定频率 1 配置] F_{r1} 或 [给定 1B 通道] F_{r1b} 或预设速度提供 (参见下图) 。

为表述清晰, 将此给定值称为 A 。加减速键的操作可作为主给定值 A 的 $a\%$ 。停车时, 不会保存给定值 (A 加减速), 因此变频器重新启动时给定值仅为 $A+$ 。

总的给定值始终由 [高速] HSP 和 [低速] LSP 限制。



[加速分配] $\cup 5$,

加速分配。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n o$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L , I \dots L , B$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L , I I \dots L , I B$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0 \dots C d 1 0$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 1 1 \dots C d 1 5$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C 1 0 1 \dots C 1 1 0$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 1 1 1 \dots C 1 1 5$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C 2 0 1 \dots C 2 1 0$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 2 1 1 \dots C 2 1 5$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C 3 0 1 \dots C 3 1 0$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 3 1 1 \dots C 3 1 5$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C 5 0 1 \dots C 5 1 0$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C 5 1 1 \dots C 5 1 5$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[减速分配] $d 5$,

减速分配。请参阅分配条件。
如果分配输入或位为 1，将激活功能。

设置	代码/值	说明
[否]	$n o$	出厂设置

[加减速限幅] $S r P \star$

加减速限幅。
此参数将加减速速度变化范围限制为给定值的百分比。此功能使用的斜坡是[加速时间 2] $A C 2$ 和[减速时间 2] $d E 2$ 。
如果 [加速分配] $\cup 5$, 或 [减速分配] $d 5$, 未设置为 [否] $n o$, 则可访问此参数。

设置()	说明
0...50%	设定范围 出厂设置：10%

[加速度 2] $AC2$ ★

加速度 2 斜坡时间。

从 0 加速至[电机额定频率] $FR5$ 所需时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

如果 [加速分配] US ，或 [减速分配] DS ，未设置为 [否] no ，则可访问此参数。

设置 	说明
0.00...6,000 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：5.00 s
(1) 根据[斜坡增量] INC 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

[减速度 2] $DE2$ ★

减速度 2。

从[额定电机频率] $FR5$ 减速至 0 所需时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

如果 [加速分配] US ，或 [减速分配] DS ，未设置为 [否] no ，则可访问此参数。

设置 	说明
0.00...6,000 s ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置：5.00 s
(1) 根据[斜坡增量] INC 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

第8.17节

[通用功能] - [跳频]

[跳频] JUF - 菜单

访问

[完整设置]→[通用功能]→[跳频]

关于本菜单

此功能可防止在某固定频率附近的可调节范围内长时间运行。
可使用此功能防止达到引发共振的速度。将此功能设置为 0，以禁用。

[跳频] JPF

跳频。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[跳频 2] JF2

跳频 2。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[第三个跳频] JF3

跳频 3。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[跳频滞环] JFH★

跳频带。
仅在跳频 JPF、JF2或JF3中至少一个不为 0 时，可访问此参数。
跳频范围：比如介于 JPF - JFH 与 JPF + JFH 之间。
3 个频率 JPF、JF2、JF3 共用此调节。

设置 ()	说明
0.1...10.0 Hz	设定范围 出厂设置：1.0 Hz

第8.18节

[通用功能] - [PID 控制器]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[PID 控制器] Pid - 概述	326
[反馈] Fdb - 菜单	329
[PID 给定] rF - 菜单	334
[PID 预设给定值] Pr_i - 菜单	337
[频率给定] rF - 菜单	339
[设置] St - 菜单	340

[PID 控制器] *P i d* - 概述

关于本菜单

注意： 此功能不能与其它某些功能配合使用。

结构图

通过将模拟输入分配至 PID 反馈 (测量) 激活此功能。
根据是否已插入 I/O 扩展模块，确定将PID 反馈分配给模拟输入 AI1 至 AI5 其中一个还是脉冲输入。
需要将 PID 给定值分配给以下参数：

- 通过数字输入的预设给定值 ([PID 预设给定 2] *r P 2*、[PID 预设给定 2] *r P 3*、[PID 预设给定 4] *r P 4*)。
- 符合[内部 PID 参考值] *P i i* 的配置：
 - [内部 PID 参考值] *r P i*，或
 - 给定值 A [参考频率通道 1] *F r 1* 或[给定 1B 通道] *F r 1 b*。

预设 PID 给定值的组合表：

DI (<i>P r 4</i>)	DI (<i>P r 2</i>)	<i>P r 2 = no</i>	给定值
			<i>r P i</i> 或 <i>F r 1 b</i>
0	0		<i>r P i</i> 或 <i>F r 1 b</i>
0	1		<i>r P 2</i>
1	0		<i>r P 3</i>
1	1		<i>r P 4</i>

重启时，可使用预测速度给定值初始化给定速度。
反馈和给定值的缩放比例：

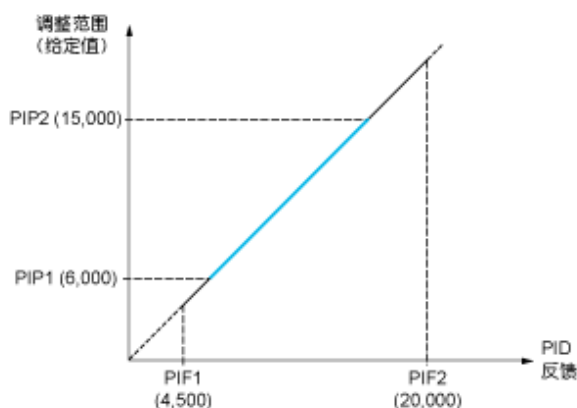
- 可使用 [PID 反馈最小值] *P i F 1*、[PID 反馈最大值] *P i F 2* 参数来标定 PID 反馈 (传感器范围)。所有其他参数也必须保持此缩放比例。
- 可使用 [PID 给定最小值] *P i P 1*、[PID 给定最大值] *P i P 2* 参数来标定调整范围，比如给定值。检查调整范围是否仍位于传感器范围。

标定参数的最大值为 32,767。为方便安装，建议使用尽量接近此最大值的数值，同时取实际值的整 10 倍。如果[控制类型] *t o C t* 未设置为 [NA] *n A*，则标定时无单位；如果设置为[其他] *o t H E r*，则使用过程单位。

示例

调整水箱的体积，6...15 m³。

- 使用 4-20 mA 的探头，4.5 m³ 对应 4 mA 以及 20 m³ 对应 20 mA，可设置 $P, F 1 = 4,500$ 和 $P, F 2 = 20,000$ 。
- 调整范围为 6 至 15 m³，可设置 $P, P 1 = 6,000$ (最小给定值) 和 $P, P 2 = 15,000$ (最大给定值)。
- 示例参考：
 - $r P 1$ (内部给定值) = 9,500
 - $r P 2$ (预设给定值) = 6,500
 - $r P 3$ (预设给定值) = 8,000
 - $r P 4$ (预设给定值) = 11,200



其他参数：

- 反转调节方向 **[PID 反向] P, L** ：如果 **[PID 反向] P, L** 设置为 **[否] no** ，则当检测到的误差为正时，将增加电机速度（例如通过压缩机进行压力控制）。如果 **[PID 反向] P, L** 设置为 **[是] yes** ，则当检测到的误差为正时，将降低电机速度（例如使用冷却风扇控制温度）。
- 积分增益可由数字输入旁路。
- 可配置 **[PID 反馈] P, F** 警告。
- 可配置 **[PID 误差值] $r P E$** 警告。

用 PID 执行“手动-自动”操作

此功能选择 PID 控制器或者手动给定值。根据数字输入状态确定是由手动给定输入还是由 PID 控制器决定速度给定值。

手动 PID 给定值 **[手动 PID 给定] P, M** ：

- 模拟输入 AI1 至 AI5
- 脉冲输入

预测速度给定值 **[预测速度分配] $F P, i$** ：

- **[AI1] $R, 1$** ：模拟输入
- **[AI2] $R, 2$** ：模拟输入
- **[AI3] $R, 3$** ：模拟输入
- **[AI4] $R, 4$** ：模拟输入（如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）
- **[AI5] $R, 5$** ：模拟输入（如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）
- **[远程终端给定] $L C C$** ：显示终端
- **[Modbus] $M d b$** ：集成的 Modbus
- **[通信模块] $m E t$** ：现场总线选件模块（如果已插入）

设置 PID 控制器

1.在 PID 模式中配置。

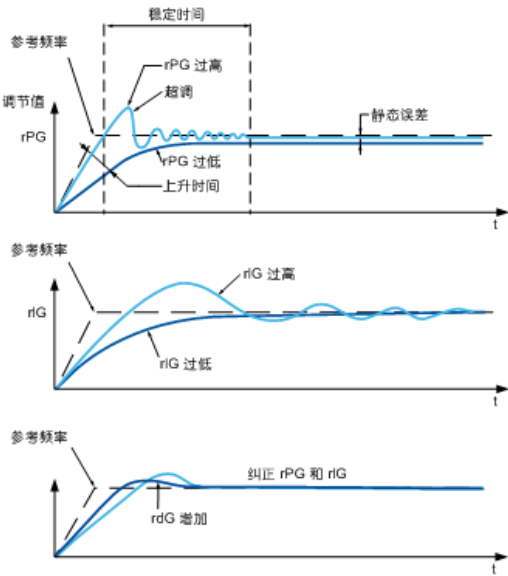
参阅结构图 (参见第 326 页)。

2.在出厂设置模式下执行测试。

为了优化变频器，单独且逐渐地调整 [PID 比例增益] rPG 或 [PID 积分增益] rIG ，然后观察 PID 反馈对给定值的影响。

3.如果出厂设置不稳定或给定值不正确。

步骤	操作
1	用手动模式 (没有 PID 控制器) 中的速度给定值和负载变频器执行测试，以便了解系统的速度范围： - 在稳定状态下，速度必须保持稳定；且和给定值一致，PID 反馈信号必须稳定。 - 在过渡状态下，速度必须沿着斜坡且快速稳定，PID 反馈必须密切跟随该速度。如果不是如此，查看变频器和/或传感器信号的设置和接线。
2	切换至 PID 模式。
3	将 [PID 斜坡] PrP 设置为机制所允许的最小值，且不触发[直流母线过压] obF 。
4	将积分增益 [PID 积分增益] rIG 设置为最小值。
5	保持微分增益 [PID 微分增益] rdG 为 0。
6	观察 PID 反馈和给定值。
7	多次通断变频器或多次快速变化负载或给定值。
8	设置比例增益 [PID 比例增益] rPG ，以平衡响应时间与暂态稳定性 (稳定前出现微超调和出现 1-2 次振动)。
9	如果在稳定状态中，给定值与预设值不同，应在不稳定时 (泵应用)，逐渐增加积分增益 [PID 积分增益] rIG ，降低比例增益 [PID 比例增益] rPG ，以找到响应时间与静态精度 (参阅图解) 之间的平衡点。
10	最终，微分增益可用来降低超调，加快响应时间，尽管这样会更难找到平衡点，因为这由 3 个增益共同决定。
11	在整个给定值范围内执行生产测试。



振荡频率决定于系统运动：

参数	上升时间	超调	稳定时间	静态误差
$rPG +$	- -	+	=	-
$rIG +$	-	++	+	- -
$rdG +$	=	-	-	=

[反馈] *Fdb* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [反馈]

关于本菜单

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

[控制类型] *ctrl*

用于 PID = 单位选择的控制类型。

设置	代码/值	说明
[nA]	<i>nA</i>	无特殊 出厂设置
[其他]	<i>other</i>	其他控制和单位

[PID 反馈] *P, F*

PID 控制器反馈。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	<i>A, 1...A, 3</i>	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	<i>A, 4...A, 5</i>	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[AI 虚拟 1]	<i>A, V I</i>	虚拟模拟输入 1
[RP 脉冲输入]	<i>P, I</i>	脉冲输入 注意：只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[AI1 类型] *A, I t* ★

模拟输入 AI1 的配置。

如果 [PID 反馈] *P, F* 设置为 [AI1] *A, I*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>I D v</i>	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	<i>D A</i>	0-20 mA

[AI1 最小值] *v, i L I* ★

0% 的 AI1 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] *P, F* 设置为 [AI1] *A, I* 且
- [AI1 类型] *A, I t* 设置为 [电压] *I D v*。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

[AI1 最大值] $\psi, H I$ ★

100% 的 AI1 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI1] R, I 且
- [AI1 类型] $R, I \text{ 类型}$ 设置为[电压] $IO \psi$ 。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

[AI1 最小值] $\psi, L I$ ★

0% 的 AI1 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI1] R, I 且
- [AI1 类型] $R, I \text{ 类型}$ 设置为[电流] OR 。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AI1 最大值] $\psi, H I$ ★

100% 的 AI1 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI1] R, I 且
- [AI 类型] $R, I \text{ 类型}$ 设置为[电流] OR 。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[AI2 类型] $R, I \text{ 类型}$ ★

模拟输入 AI2 的配置。

如果 [PID 反馈] P, F 设置为 [AI2] R, I ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	$IO \psi$	0-10 Vdc
[双极性电压]	$n IO \psi$	-10/+10 Vdc 出厂设置

[AI2 最小值] $\psi, L I$ ★

0% 的 AI2 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI2] R, I 且
- [AI2 类型] $R, I \text{ 类型}$ 设置为[电压] $IO \psi$ 。

与 [AI1 最小值] $\psi, L I$ (参见第 329 页) 相同。

[AI2 最大值] $\psi, H I$ ★

100% 的 AI2 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI2] R, I 且
- [AI2 类型] $R, I \text{ 类型}$ 设置为[电压] $IO \psi$ 。

与 [AI1 最大值] $\psi, H I$ (参见第 330 页) 相同。

[AI3 类型] $P, 3E$ ★

模拟输入 AI3 的配置。

如果 [PID 反馈] P, F 设置为 [AI3] $P, 3$ ，则可访问此参数。

与带有出厂设置的 [AI2 类型] $P, 2E$ (参见第 330 页)。

[AI3 最小值] $U, L 3$ ★

0% 的 AI3 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI3] $P, 3$ 且
- [AI3 类型] $P, 3E$ 设置为 [电压] $10U$ 。

与 [AI1 最小值] $U, L 1$ (参见第 329 页) 相同。

[AI3 最大值] $U, H 3$ ★

100% 的 AI3 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI3] $P, 3$ 且
- [AI3 类型] $P, 3E$ 设置为 [电压] $10U$ 。

与 [AI1 最大值] $U, H 1$ (参见第 330 页) 相同。

[AI3 最小值] $C, L 3$ ★

0% 的 AI3 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI3] $P, 3$ 且
- [AI3 类型] $P, 3E$ 设置为 [电流] $0A$ 。

与 [AI1 最小值] $C, L 1$ (参见第 330 页) 相同。

[AI3 最大值] $C, H 3$ ★

100% 的 AI3 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI3] $P, 3$ 且
- [AI3 类型] $P, 3E$ 设置为 [电流] $0A$ 。

与 [AI1 最大值] $C, H 1$ (参见第 330 页) 相同。

[AI4 类型] $P, 4E$ ★

模拟输入 AI4 的配置。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块且
- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI4] $P, 4$ 。

设置	代码/值	说明
[电压]	$10U$	0-10 Vdc
[电流]	$0A$	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	$n 10U$	-10/+10 Vdc

[AI4 最小值] $U, L 4$ ★

0% 的 AI4 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI4] $P, 4$ 且
- [AI4 类型] $P, 4E$ 设置为 [电压] $10U$ 。

与 [AI1 最小值] $U, L 1$ (参见第 329 页) 相同。

[AI4 最大值] $\bar{u}, H4$ ★

100% 的 AI4 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI4] $R, 4$ 且
- [AI4 类型] $R, 4t$ 设置为[电压] IOu 。

与 [AI1 最大值] $\bar{u}, H1$ (参见第 330 页)相同。

[AI4 最小值] $\bar{c}, L4$ ★

0% 的 AI4 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI4] $R, 4$ 且
- [AI4 类型] $R, 4t$ 设置为[电流] OR 。

与 [AI1 最小值] $\bar{c}, L1$ (参见第 330 页)相同。

[AI4 最大值] $\bar{c}, H4$ ★

100% 的 AI4 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI4] $R, 4$ 且
- [AI4 类型] $R, 4t$ 设置为[电流] OR 。

与 [AI1 最大值] $\bar{c}, H1$ (参见第 330 页)相同。

[AI5 类型] $R, 5t$ ★

模拟输入 AI5 的配置。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块且
- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] $R, 5$ 。

与 [AI4 类型] $R, 4t$ 相同。

[AI5 最小值] $\bar{u}, L5$ ★

0% 的 AI5 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] $R, 5$ 且
- [AI4 类型] $R, 5t$ 设置为[电压] IOu 。

与 [AI1 最小值] $\bar{u}, L1$ (参见第 329 页) 相同。

[AI5 最大值] $\bar{u}, H5$ ★

100% 的 AI5 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] $R, 5$ 且
- [AI4 类型] $R, 5t$ 设置为[电压] IOu 。

与 [AI1 最大值] $\bar{u}, H1$ (参见第 330 页)相同。

[AI5 最小值] $\bar{c}, L5$ ★

0% 的 AI5 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] $R, 5$ 且
- [AI5 类型] $R, 5t$ 设置为[电流] OR 。

与 [AI1 最小值] $\bar{c}, L1$ (参见第 330 页)相同。

[AI5 最大值] $CrHS$ ★

100% 的 AI5 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] PiF 设置为 [AI5] $RI5$ 且
- [AI5 类型] $RI5t$ 设置为[电流] DR 。

与 [AI1 最大值] $CrHI$ (参见第 330 页)相同。

[PID 反馈最小值] $PiFI$ ★

PID 反馈最小值。

如果 [PID 反馈] PiF 未设置为[未配置] no ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0...[PID 反馈最大值] $PiF2$	设定范围 出厂设置：100

[PID 反馈最大值] $PiF2$ ★

PID 反馈最大值。

如果 [PID 反馈] PiF 未设置为[未配置] no ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
[最小 PID 反馈值] $PiFI$...32,767	设定范围 出厂设置：1,000

[PID 反馈] $PiFF$ ★

PID 反馈值，仅用于显示。

如果 [PID 反馈] PiF 未设置为[未配置] no ，则可访问此参数。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：0

[最小反馈警告] PAL ★

最小反馈警告阈值。

如果 [PID 反馈] PiF 未设置为[未配置] no ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：100

[最大反馈警告] PAH ★

最大反馈警告阈值。

如果 [PID 反馈] PiF 未设置为[未配置] no ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：1,000

[PID 给定] *r F* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [PID 给定]

关于本菜单

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

[内部 PID 给定值] *P i* , *i* ★

内部 PID 给定值。
如果 [PID 反馈] *P i F* 未设置为[未配置] *n o* , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	[参考频率通道 1] <i>F r i</i> 或[给定 1B 通道] <i>F r i b</i> 经过求和/减法/乘法后得到的 PID 控制器给定值。请参阅结构图。 出厂设置
[是]	<i>y e s</i>	PID 控制器给定值是通过[内部 PID 给定值] <i>r P i</i> 的内部值。

[参考频率通道 1] *F r i* ★

配置参考频率 1。
可在以下情况下访问此参数：
• [PID 反馈] *P i F* 未设置为[未配置] *n o* , 以及
• [内部 PID 给定值] *P i i* 设置为 [否] *n o* 。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>n o</i>	未分配
[AI1]	<i>A i 1</i>	模拟输入 AI1 出厂设置
[AI2]...[AI3]	<i>A i 2...A i 3</i>	模拟输入 AI2...AI3 注意：可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	<i>A i 4...A i 5</i>	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[DI 给定频率]	<i>u P d t</i>	通过 DIx 分配的加/减功能
[HMI]	<i>L C C</i>	通过远程终端的给定频率
[Modbus]	<i>M d b</i>	通过 Modbus 的给定频率
[通信模块]	<i>n e t</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	<i>E t h</i>	嵌入式以太网 注意：可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	<i>P i</i>	脉冲输入 注意：可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[PID 给定最小值] *P i P i* ★

PID 给定最小值。
如果 [PID 反馈] *P i F* 未设置为[未配置] *n o* , 则可访问此参数。

设置 ()	说明
[PID 反馈最小值] <i>P i F i</i> ...[PID 给定最大值] <i>P i P 2</i>	设定范围 出厂设置：150

[PID 给定最大值] P_{1P2} ★

PID 给定最大值。

如果 [PID 反馈] P_{1F} 未设置为[未配置] $n0$ ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
[PID 给定最小值] P_{1P1} ...[PID 反馈最大值] P_{1F2}	设定范围 出厂设置：900

[内部 PID 给定值] r_{P1} ★

内部 PID 给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P_{1F} 未设置为[未配置] $n0$ ，以及
- [内部 PID 给定值] P_{1i} 设置为 [是] YES 。

设置 ()	说明
[PID 给定最小值] P_{1P1} ...[PID 给定最大值] P_{1P2}	设定范围 出厂设置：150

[自动/手动选择分配] PAU ★

自动/手动选择输入。

如果 [PID 反馈] P_{1F} 未设置为[未配置] $n0$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n0$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L_{11} ... L_{18}	数字输入 DI1...DI8 注意：可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L_{111} ... L_{116}	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C_{d00} ... C_{d10}	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C_{d11} ... C_{d15}	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C_{101} ... C_{110}	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C_{111} ... C_{115}	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C_{201} ... C_{210}	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C_{211} ... C_{215}	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C_{301} ... C_{310}	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C_{311} ... C_{315}	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C_{501} ... C_{510}	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意：可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C_{511} ... C_{515}	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意：可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[手动 PID 给定值] P, n ★

手动 PID 给定值。
手动模式中的给定输入。
可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 未设置为[未配置] no，以及
- [自动/手动选择分配] PRV 未设置为[否] no。

如果已配置预设速度，则在手动给定值中激活该速度。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	R, 1...R, 3	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	R, 4...R, 5	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[RP 脉冲输入]	P, 1	脉冲输入 注意： 只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[PID 预设给定值] P_{r1} - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [给定频率] → [PID 预设给定值]

关于本菜单

如果已指定 [PID 反馈分配] P_{rF} ，则可访问该功能。

[2 PID 预设分配] P_{r2}

2 个 PID 预设分配。

如果分配输入或位为 0，则禁用此功能。

如果分配输入或位为 1，则启用此功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n o$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L, I \dots L, B$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, I \dots L, I B$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0 \dots C d 1 0$	[I/O 配置文件]，配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 1 1 \dots C d 1 5$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C 1 0 1 \dots C 1 1 0$	[I/O 配置文件]，配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 1 1 1 \dots C 1 1 5$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C 2 0 1 \dots C 2 1 0$	[I/O 配置文件]，配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 2 1 1 \dots C 2 1 5$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C 3 0 1 \dots C 3 1 0$	[I/O 配置文件]，配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 3 1 1 \dots C 3 1 5$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C 5 0 1 \dots C 5 1 0$	[I/O 配置文件]，配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C 5 1 1 \dots C 5 1 5$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[4 PID 预设分配] P_{r4}

4 个 PID 预设分配。

与 [2 PID 预设分配] P_{r2} (参见第 337 页) 相同。

分配此功能前，先检查是否已分配 [2 PID 预设分配] P_{r2} 。

[PID 预设给定 2] r_{P2} ★

第 2 个 PID 预设给定值。

如果已分配 [2 PID 预设分配] P_{r2} ，则可访问此参数。

设置 ()	描述
[PID 给定最小值] P_{r1P1} ...[PID 给定最小值] P_{r2P2}	设定范围 出厂设置：300

[PID 预设给定 3] *r P 3* ★

第 3 个 PID 预设给定值。
如果已分配 **[4 PID 预设分配] *Pr 4***，则可访问此参数。

设置 	描述
[PID 给定最小值] <i>P , P 1</i> ...[PID 给定最小值] <i>P , P 2</i>	设定范围 出厂设置：600

[PID 预设给定 4] *r P 4* ★

第 4 个 PID 预设给定值。
如果已分配 **[4 PID 预设分配] *Pr 4*** 和 **[2 PID 预设分配] *Pr 2***，则可访问此参数。

设置 	描述
[PID 给定最小值] <i>P , P 1</i> ...[PID 给定最小值] <i>P , P 2</i>	设定范围 出厂设置：900

[频率给定] rF - 菜单**访问**

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [频率给定]

[预测速度给定值] FP , ★

预测速度给定值。

如果[访问级别] LRC 设置为[专家] EP , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$A, 1...A, 3$	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	$A, 4...A, 5$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[远程终端给定]	LCL	通过远程终端的参考频率
[Modbus 参考频率]	$Modb$	通过 Modbus 的参考频率
[通信模块参考频率]	net	通过通信模块的参考频率
[RP 脉冲输入]	$P,$	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[速度输入给定系数] PS , ★

PID 速度输入给定系数。

访问此参数的条件是：[访问等级] LRC 设置为[专家权限] EP 。

设置()	说明
1...100%	设定范围 出厂设置：100%

[设置] St - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [设置]

关于本菜单

如果 [PID 反馈] $P_i F$ 未设置为 [未配置] $n o$ ，则可访问以下参数。

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

[PID 比例增益] $r P G$ ★

PID 比例增益。

设置 ()	说明
0.01...100.00	设定范围 出厂设置：1.00

[PI 积分增益] $r I G$ ★

积分增益。

设置 ()	说明
0.01...100.00	设定范围 出厂设置：1.00

[PID 微分增益] $r D G$ ★

微分增益。

设置 ()	说明
0.00...100.00	设定范围 出厂设置：0.00

[PID 斜坡] $P r P$ ★

PID 加速/减速斜坡，定义在 [PID 给定最小值] $P_i P_1$ 至 [PID 给定最大值] $P_i P_2$ 之间，反之亦然。

设置 ()	说明
0.0...99.9 s	设定范围 出厂设置：0.0 s

[PID 反向] $P_i C$ ★

PID 反向。

设置	代码/值	说明
[否]	$n o$	否 出厂设置
[是]	$y e s$	是

[PID 最小输出] $P o L$ ★

PID 控制器最小输出 (Hz)。

设置 ()	说明
	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[PID 最大输出] P_{OH} ★

PID 控制器最大输出 (Hz)。

设置 ()	说明
	设定范围 出厂设置 : 60.0 Hz

[PID 错误警告] P_{Er} ★

PID 错误警告。

设置 ()	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 100

[PID 积分“关”] P_{IS} ★

积分旁路。

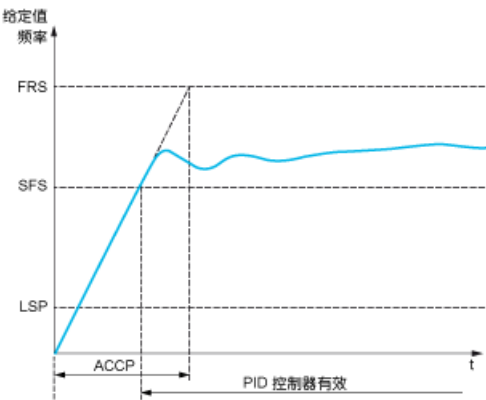
如果分配的输入或位为 0，将禁用此功能（启用 PID 积分）。

如果分配的输入或位为 1，将激活此功能（禁用 PID 积分）。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n o$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L, I \dots L, B$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, I I \dots L, I B$	数字输入 DI11...DI16（如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0 \dots C d 1 0$	[I/O 配置文件] $i o$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 1 1 \dots C d 1 5$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15（无论何种配置）
[C101]...[C110]	$C 1 0 1 \dots C 1 1 0$	[I/O 配置文件] $i o$ 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 1 1 1 \dots C 1 1 5$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15（无论何种配置）
[C201]...[C210]	$C 2 0 1 \dots C 2 1 0$	[I/O 配置文件] $i o$ 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 2 1 1 \dots C 2 1 5$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15（无论何种配置）
[C301]...[C310]	$C 3 0 1 \dots C 3 1 0$	[I/O 配置文件] $i o$ 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 3 1 1 \dots C 3 1 5$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15（无论何种配置）
[C501]...[C510]	$C 5 0 1 \dots C 5 1 0$	[I/O 配置文件] $i o$ 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C 5 1 1 \dots C 5 1 5$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15（无论何种配置） 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[PID 加速时间] ACCP★

PID：在启动过程中加速。
可在启动 PID 控制器前应用 PID 启动斜坡，以便快速达到 PID 给定值，且不会增加 PID 增益。



设置 ()	说明
0.01...99.99 s	设定范围 出厂设置：5.00 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>inc</i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 6000。	

[PID 启动给定频率] SFS★

PID 启动参考频率。

设置 ()	说明
	设定范围 如果[PID 启动给定频率] SFS 低于[低速] LSP，则此功能无效。 出厂设置：0.0 Hz

第8.19节

[通用功能] - [达到阈值]

[已达到阈值] t_{HrE} - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [达到阈值]

[低电流阈值] $C_{t d L}$

电流低阈值。

设置 $\langle \rangle$	说明
0...65,535 A	设定范围 出厂设置 : 0 A

[高电流阈值] $C_{t d}$

电流高阈值。

设置 $\langle \rangle$	说明
0...65,535 A	设定范围 出厂设置 : 变频器额定电流

[低频率阈值] $F_{t d L}$

电机低频率阈值。

设置 $\langle \rangle$	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[电机频率阈值] $F_{t d}$

电机频率阈值。

设置 $\langle \rangle$	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 50.0 Hz

[2 频率阈值] $F_{2 d L}$

电机第二个低频率阈值。

设置 $\langle \rangle$	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[频率阈值 2] $F_{2 d}$

电机频率阈值 2。

设置 $\langle \rangle$	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 50.0 Hz

[电机热阈值] t_{td}

电机热状态阈值。

设置 	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

[电机热阈值 2] t_{td2}

电机热状态阈值 2。

设置 	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

[电机热阈值 3] t_{td3}

电机热状态阈值 3。

设置 	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

[电机热阈值 4] t_{td4}

电机热状态阈值 4。

设置 	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

[参考高阈值] r_{td}

已达到给定频率高阈值。

设置 	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[参考低阈值] r_{tdL}

给定频率低阈值。

设置 	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[高力矩门限] t_{tH}

高转矩阈值。

设置 	说明
-300...300%	设定范围 出厂设置：100%

[低转矩阈值] t_{tL}

低转矩阈值。

设置 	说明
-300...300%	设定范围 出厂设置 : 50%

第8.20节

[通用功能] - [电源接触器命令]

[电源接触器命令] L L C - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [电源接触器命令]

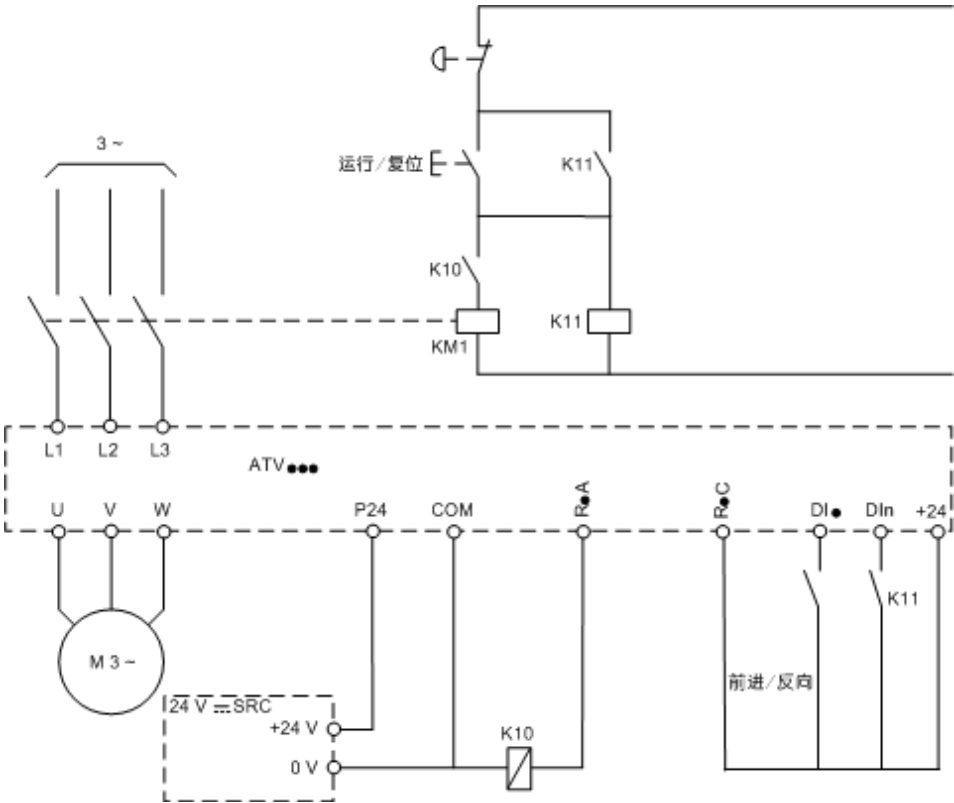
关于本菜单

每次发送运行命令（正向或反向）时，都会关闭线路接触器，每次停止后，锁定变频器时，都将立即打开线路接触器。例如，如果停车模式为斜坡停车，则在电机达到零速时，打开接触器。

注意：必须通过外部 24 Vdc 电源给变频器控制电源供电。

注意
变频器损坏 使用此功能的间隔不得短于 60 秒。 不遵循上述说明可能导致设备损坏。

示例电路（24 Vdc 电源）：



DI+ = 运行命令[电机正向运行] F r d 或[电机反向运行] r r S

R•A/R•C = [电源接触器] L L C

DIn = [变频器锁定] L E S

注意：在释放紧急停车按钮后，必须按下运行/复位键。

[电源接触器] L L C

电源接触器控制。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[R2]...[R3]	<i>r 2...r 3</i>	继电器输出 R2...R3 注意： 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 R3 选项。
[R4]...[R6]	<i>r 4...r 6</i>	继电器输出 R4...R6 (如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块)
[DQ11 数字输出]]...[DQ12 数字输出]	<i>d o 1 1...d o 1 2</i>	数字输出 DQ11...DQ12 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[变频器锁定] L E S ★

变频器锁定分配。

如果将[电源接触器] L L C 未设置为[否] *n o* , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 配置文件] , <i>o</i> 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 配置] , <i>o</i> 中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1...C 5 1 5</i>	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 , 与配置无关 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI1 (低电平)]...[DI8 (低电平)]	<i>L 1 L ...L 8 L</i>	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 (低电平)]...[DI16 (低电平)]	<i>L 1 1 L ...L 1 6 L</i>	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[输入接触器动作超时] L C t

线路接触器关闭的监控时间。

设置	说明
1...999 s	设定范围 出厂设置： 5 s

第8.21节

[通用功能] - [反转禁用]

[反向禁用] r E 10 - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [反向禁用]

[反转禁用] r 10

反向禁用。

考虑数字输入发送的反向请求。

不考虑由 显示终端 或线路发送的反向请求。

PID、输入求和等发出的任何反向速度给定值都视为零给定值 (0 Hz)。

设置	代码/值	说明
[否]	00	否 出厂设置
[是]	455	是

第8.22节

[通用功能] - [转矩限幅]

[转矩限幅] t_{OL} - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [转矩限幅]

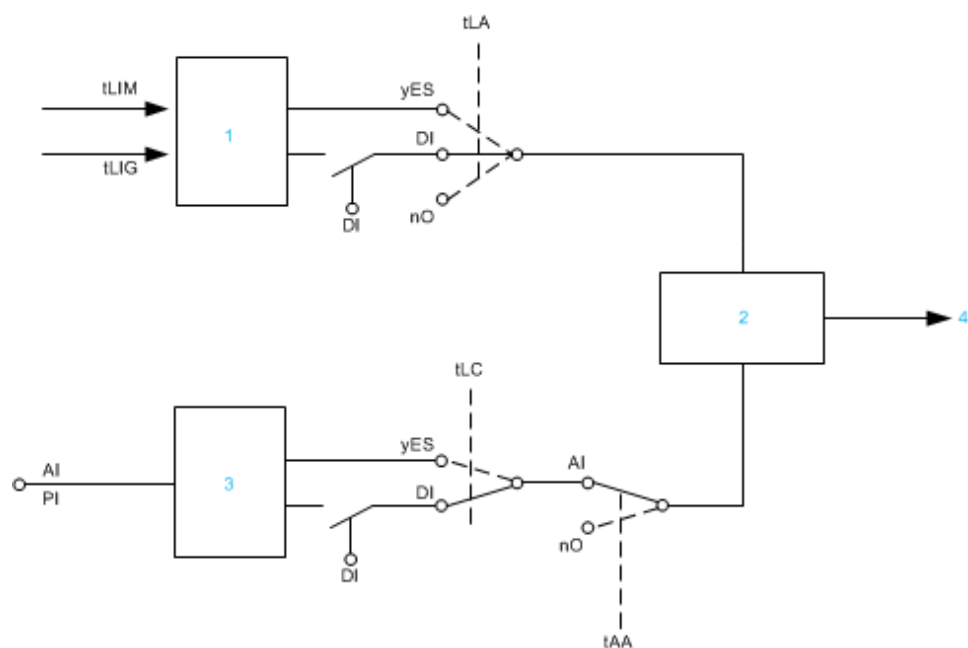
关于本菜单

有两种转矩限幅：

- 使用由参数确定的值
- 使用模拟输入确定的值（AI 或脉冲）

如果启用了两种类型，则考虑最小值。

使用数字输入或通讯总线可远程配置或切换上述两种类型的限幅。



- 1 通过参数的转矩限幅
- 2 考虑最小值
- 3 通过模拟输入，RP 的转矩限幅
- 4 限幅值

[转矩限幅激活] tLR

永久转矩限幅的激活。

如果分配输入或位为 0，则禁用此功能。

如果分配输入或位为 1，则启用此功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n0$	未分配 出厂设置
[是]	YES	是
[DI1]...[DI8]	$L1...L8$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L11...L16$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$CD0...CD10$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$CD11...CD15$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211...C215$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C301...C310$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311...C315$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C501...C510$	[I/O 配置文件] $i0$ 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C511...C515$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[力矩增量] $inEP$ ★

力矩限幅增量。

可访问此参数的条件是[转矩限幅激活] tLR 未设置为[否] $n0$ 。

选择[电动状态转矩限幅] tL 和[发电状态转矩限幅] tG 参数的单位。

设置	代码/值	描述
0.1%	0.1	单位 0.1% 出厂设置
1%	1	单位 1%

[电动转矩限幅] tL 和 tG ★

电动状态转矩限幅。

可访问此参数的条件是[转矩限幅激活] tLR 未设置为[否] $n0$ 。

电机模式转矩限幅，根据[转矩增量] $inEP$ 参数确定为 a % 的额定转矩或按 0.1% 的额定转矩递增。

设置()	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：100%

[发电状态转矩限幅] t_{LG} ★

发电状态转矩限幅。

可访问此参数的条件是[转矩限幅激活] t_{LR} 未设置为[否] no 。

发电状态转矩限制，根据[转矩增量] in_{tP} 参数确定为 a % 的额定转矩或按 0.1% 的额定转矩递增。

设置()	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：100%

[模拟限幅激活] t_{LC} ★

由逻辑输入激活（模拟输入）。

可访问此参数的条件是[转矩限幅激活] t_{LR} 设置为[否] no 。

与 [转矩限幅激活] 相同 t_{LR} 。

若分配输入或位为 0：

- 在以下情况下，限制由[电机转矩限幅] t_{LM} 和[发电转矩限幅] t_{LG} 参数指定：[转矩限幅激活] t_{LR} 未设置为[否] no 。
- 以下情况下没有限制：[转矩限幅激活] t_{LR} 设置为[否] no 。

如果分配的输入或位为 1：则限制取决于[给定转矩分配] t_{RA} 分配的输入。

注意： 如果同时激活[转矩限幅] t_{LR} 和[转矩给定分配] t_{RA} ，则考虑最小值。

[转矩给定分配] t_{RA}

模拟值激活。

如果已分配功能，根据应用给分配输入的 0% 至 100% 信号，变化限制在 0% 和 300% 的额定转矩之间。

示例：4-20 mA 输入的 12 mA 导致限制为 150% 的额定转矩。10 Vdc 输入上 2.5 Vdc 导致 75% 的额定转矩。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配模拟输入 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$AI1...AI3$	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	$AI4...AI5$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[虚拟 AIV1 输入]	$AV1$	虚拟模拟输入 1
[DI7 脉冲输入] ...[DI8 脉冲输入]	$DI7...DI8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	RP	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[力矩给定切换分配] t_{RS} ⚡

转矩给定切换分配。

如果 [转矩给定分配] t_{RA} 或 [转矩 2 给定分配] t_{RA2} 未设置为 [否] no ，则可访问此参数。

与 [转矩限幅激活] 相同 t_{LR} 。

[力矩给定 2 分配] t_{RA2}

其他模拟值激活。

与[转矩给定分配] t_{RA} 相同。

[转矩/电流超限管理] S S b

转矩电流限制：动作配置。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>n o</i>	忽略检测到的错误 出厂设置
[自由停车]	<i>y e s</i>	自由停车
[按停车模式]	<i>s t t</i>	根据[停车类型] <i>s t t</i> 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	<i>l f f</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	<i>r l s</i>	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未移除，就会保持该速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	<i>r p p</i>	斜坡停车
[快速停车]	<i>f s t</i>	快速停车
[直流注入]	<i>d c i</i>	直流注入
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

[转矩/电流超限延时] S t o

转矩电流限幅：[转矩限幅错误] *S S F* 错误延迟和 [转矩限幅到达] *S S H* 警告延迟。

设置()	说明
0...9,999 ms	设定范围 出厂设置 ：1,000 ms

第8.23节

[通用功能] - [第二电流限幅]

[第二电流限幅] L L , - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [第二电流限幅]

[电流限幅 2] L L 2

电流限幅切换分配

如果分配的输入或位为 0，则激活第一个电流限幅。

如果分配的输入或位为 1，则激活第二个电流限幅。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , 1...L , 8	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , 11...L , 16	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[电流限幅 2] I_{L2} ★

第二电流限幅值

如果[电流限幅 2] (I_{L2}) 未设置为[否] (no)，则可访问此参数。

注意

电机过热和损坏

- 确认电机额定值正确，确保对电机通以最大电流。
- 考虑电机的占空比和您应用的所有因素，包括确定电流限值的降容要求。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

调整范围限制为 $1.8 I_n$ 。

注意： 如果设置值低于 $0.25 I_n$ ，且已启用故障模式，则变频器会锁定在[输出缺相] OPF 故障模式。如果设置值低于无负载电机电流，则无法运行电机。

设置 (1)	说明
$0 \dots 1.8 I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置： $1.8 I_n^{(1)}$
(1) I_n 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[电流限幅] I_{L1} , ★

第一个电流限幅值

注意

电机过热和损坏

- 确认电机额定值正确，确保对电机通以最大电流。
- 考虑电机的占空比和您应用的所有因素，包括确定电流限值的降容要求。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

调整范围限制为 $1.8 I_n$ 。

注意： 如果设置值低于 $0.25 I_n$ ，且已启用故障模式，则变频器会锁定在[输出缺相] OPF 故障模式。如果设置值低于无负载电机电流，则无法运行电机。

设置 (1)	说明
$0 \dots 1.8 I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置： $1.8 I_n^{(1)}$
(1) I_n 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

第8.24节

[通用功能] - [寸动]

[寸动] JOG - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [寸动]

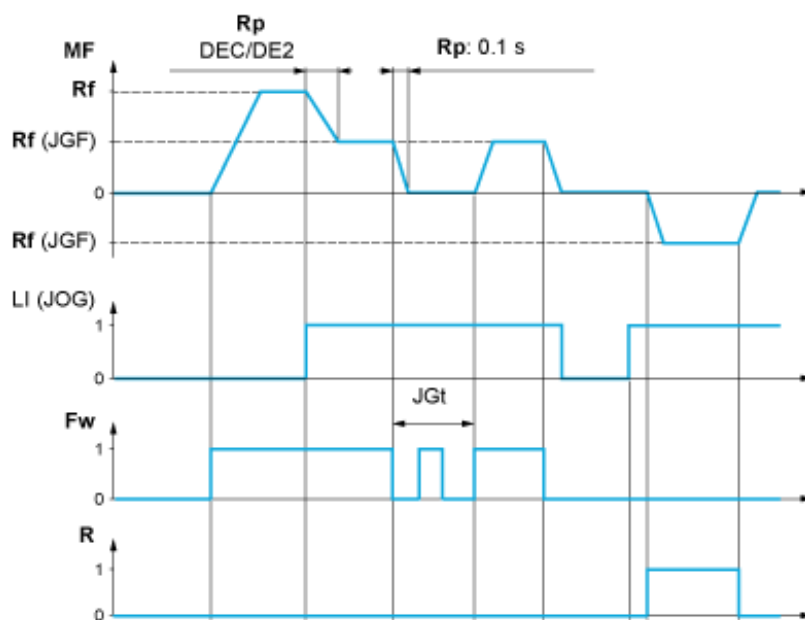
[寸动分配] JOG

寸动分配。

仅当命令通道和给定通道位于端子上时，才能激活寸动功能。

如果分配输入或位为 1，将激活该功能。

示例：2 线控制操作 ([2/3 线控制] L L L = [2 线控制] R L)。



MF 电机频率

R_f 给定值

R_p 斜坡

$R_p:0.1\text{ s}$ 斜坡被强制为 0.1 S

Fw 正向

R 反向

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , I ... L , B	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , I I ... L , I B	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)

设置	代码/值	说明
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 配置文件] ☐ 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 配置文件] ☐ 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] ☐ 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[寸动频率] JGF ★

如果[寸动分配] (J o G) 未设置为[否] (n o) , 则可使用此参数。

设置 ()	说明
0.0...10.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 10.0 Hz

[寸动延时] JGt ★

如果[寸动分配] (J o G) 未设置为[否] (n o) , 则可使用此参数。

设置 ()	说明
0.0...2.0 s	设定范围 出厂设置 : 0.5 s

第8.25节

[通用功能] - [高速切换]

[高速切换] CH5 - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [高速切换]

[2 个最高频率] SH2

2 个最高频率分配

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[电机高频阈值]	F t H	已达到电机高频阈值
[已达到第二个频率阈值]	F 2 H	已达到第 2 个频率阈值
[DI1]...[DI8]	L , 1...L , 8	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , 11...L , 16	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[4 个最高频率] SH4

4 个最高频率分配

注意：为获得 4 个高速频率，还必须配置 [2 个高速频率] SH2。

与 [2 个高速频率] SH2 相同。

[高速频率] *HSP*

电机频率最大给定值可设置在[低速] *LSP* 和 [最大频率] *EFr* 之间。
如果[标准电机频率] *EFr* 设置为[60Hz NEMA] *BD*，则将出厂设置更改为 60 Hz。

设置()	说明
0...599 Hz	设定范围 出厂设置：50 Hz

[高速 2] *HSP2* ★

如果[2 高速] *SH2* 未设置为[否] *no*，则可见。
与[高速] *HSP*相同。

[高速 3] *HSP3* ★

如果[4 高速] *SH4* 未设置为[否] *no*，则可见。
与[高速] *HSP*相同。

[高速 4] *HSP4* ★

如果[4 高速] *SH4* 未设置为[否] *no*，则可见。
与[高速] *HSP*相同。

第8.26节

[通用功能] - [存储器参考频率]

[给定频率记忆分配] S P 7 - 菜单

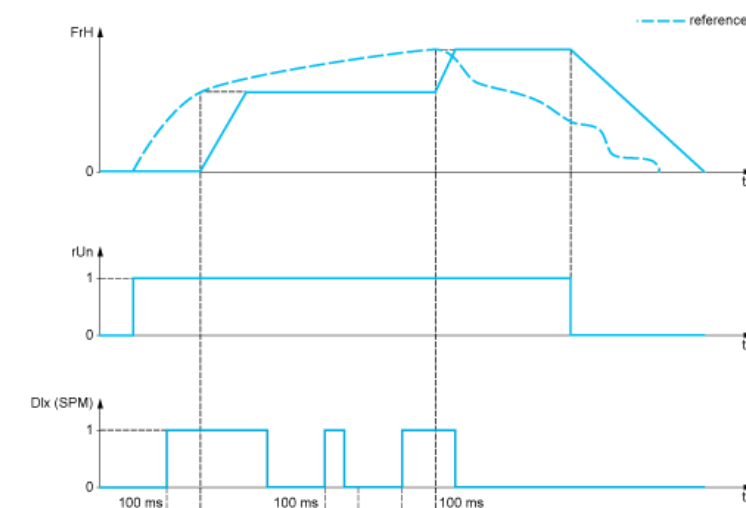
访问

[完整设置] → [通用功能] → [给定频率记忆分配]

关于本菜单

使用持续时间超过 0.1 秒的数字输入命令保存速度给定值。

- 此功能用于通过每个变频器的单个模拟给定值和数字输入来控制多个变频器的速度。
- 可以通过数字输入确认多台变频器的速度给定值（通讯总线或网络）。在设定给定值时，这样做可以消除波动从而使运动同步。
- 请求提升边沿 100 ms 之后，可获得给定值。将无法获得新给定值，直到发出新请求。



rFr 电机频率

FrH 斜坡前的频率给定值

rUn 运行命令

Dlx (SPM) [给定频率记忆分配] S P 7

[给定频率记忆分配] S P 7

给定频率记忆分配

如果分配的输入处于激活状态，则激活该功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , I ... L , B	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , I I ... L , I B	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

第8.27节

[通用功能] - [制动逻辑控制]

[抱闸逻辑控制] *b L C* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [制动逻辑控制]

关于本菜单

与[抱闸逻辑控制] *b L C* - 菜单 (参见第 261 页)相同。

第8.28节

[通用功能] - [限位开关]

[限位开关] *L S L* - 菜单

访问

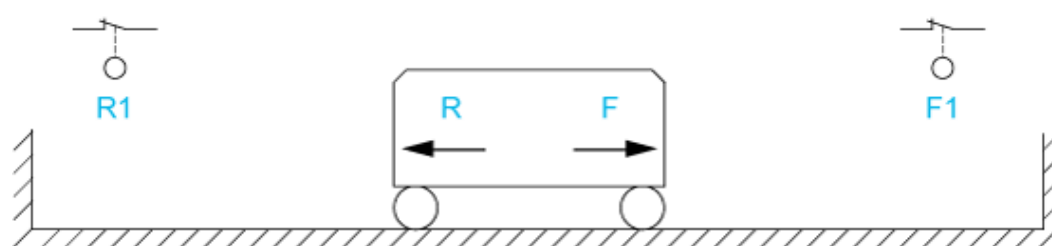
[完整设置] → [通用功能] → [限位开关]

关于本菜单

此功能可用于使用限位开关管理运动轨迹限制。

停止模式是可配置的。激活停止触点时，可允许以其他方向启动。

示例：



R 反向
R1 反向停止
F 正向
F1 正向停止

当输入位于 0 (触点开启) 时，可激活停止。

[正向停止限位分配] LAF

正向停止限位分配。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n a	未分配 出厂设置
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 配置文件] , a 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 配置文件] , a 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 配置文件] , a 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 配置文件] , a 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 配置] , a 中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15, 与配置无关 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI1 (低电平)]...[DI8 (低电平)]	L 1 L ... L 8 L	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 (低电平)]...[DI16 (低电平)]	L 1 1 L ... L 1 6 L	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[反向停止限位分配] LAr

反向停止限位分配。

与[正向停止分配] LAF 相同。

[停车类型] LAS

限位开关上的停止类型。

如果已指定[正向停止限位分配] LAF 或 [反向停止限位分配] LAr, 则可访问此参数。

当分配的输入更改为 0 时, 可根据所选类型控制停止。电机停止后, 仅允许其他操作方向的重启。如果已指定两个输入[正向停止限位分配] LAF 和[反向停止限位分配] LAr 且状态为 0, 则无法重新启动。

设置	代码/值	说明
[斜坡停车]	r P P	斜坡停车
[快速停车]	F S t	快速停车
[自由停车]	n S t	自由停车 出厂设置

第8.29节

[通用功能] - [传感器定位]

[传感器定位] L P □

访问

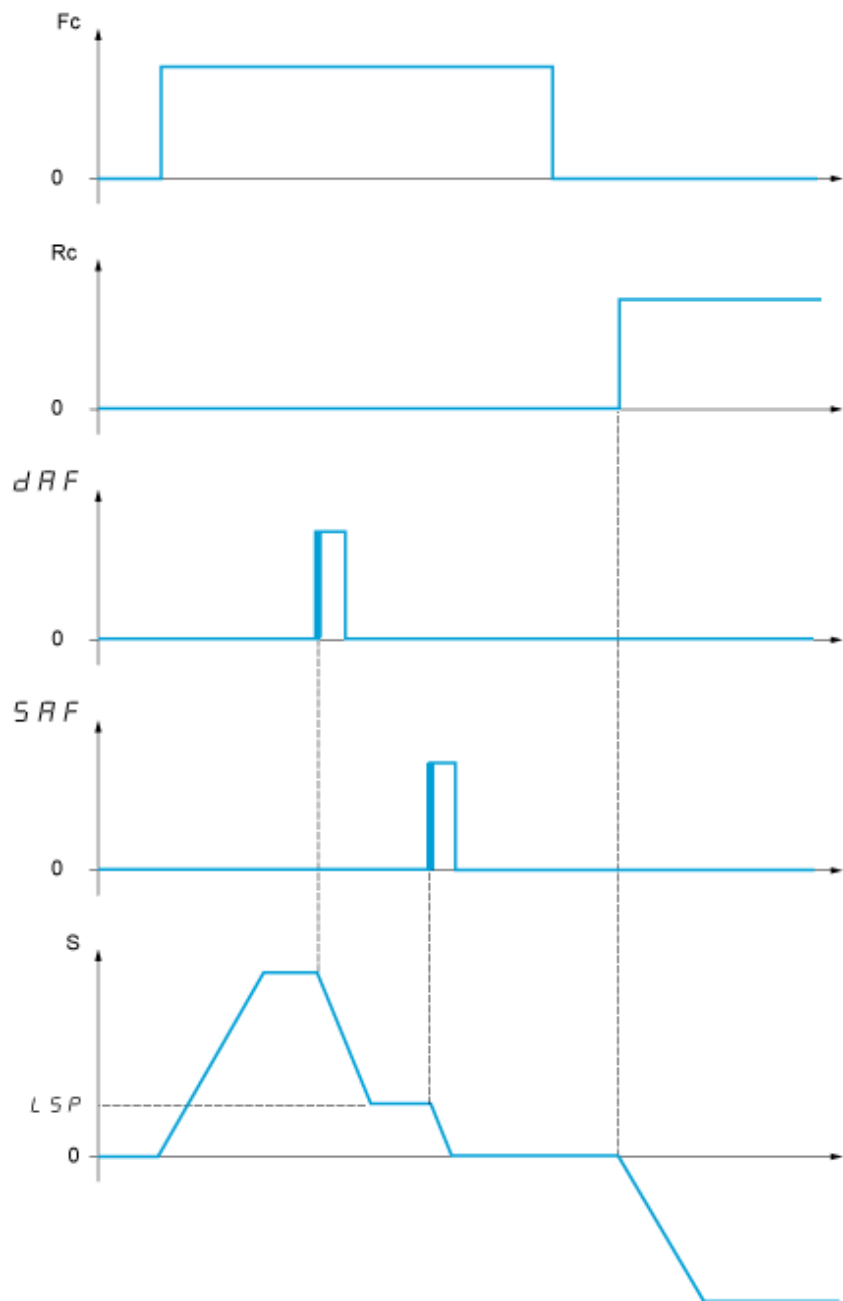
[完整设置] → [通用功能] → [传感器定位]

关于本菜单

此功能用于使用位置传感器或连接至逻辑输入的限位开关或使用控制字位管理定位。

- 减速
- 停止

输入和位的操作逻辑可在上升沿（从 0 变为 1）或下降沿（从 1 变为 0）进行配置。以下示例为在上升沿进行配置：



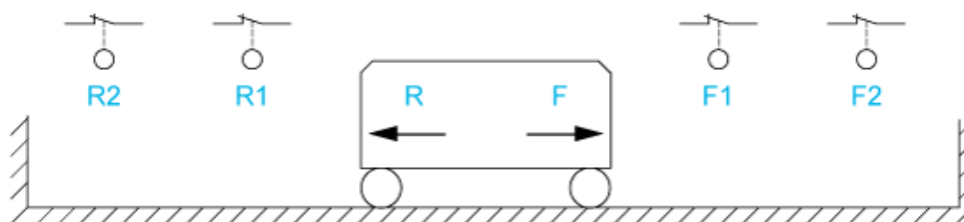
Fc 正向运行命令
Rc 反向运行命令
S 速度

可配置减速模式和停止模式。
两个方向的操作完全相同。减速和停止可根据下述同一逻辑进行操作。

示例：在上升沿正向减速

- 在正向运行时，一旦被分配至正向减速的逻辑输入或位产生一个上升沿时（从 0 转变为 1），变频器开始正向减速。减速命令随后被存储，即使发生断电也是如此。允许按相反方向高速运行。如果在反向运行中出现下降沿，则在分配至正向减速的输入或位的下降沿（从 1 变为 0）删除减速命令。
- 可以分配位或逻辑输入以禁用此功能。
- 虽然在禁用输入或位为 1 时禁用正向减速，但仍将继续监控并保存传感器变化。

示例：在限位开关、上升沿定位



R 反向
R1 反向减速
R2 反向停止
F 正向
F1 正向减速
F2 正向停止

⚠ 警告

失控

- 确认已正确连接限位开关。
- 确认已正确安装限位开关。必须将限位开关安装到距机械停止装置足够远的位置，以留出充足的停止距离。
- 在使用它们之前，必须松开限位开关。
- 确认限位开关可正确使用。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

利用短凸轮操作：

⚠ 警告

失控

首次操作时，或者将配置重置为出厂设置之后，必须始终在减速和停机范围之外启动电机。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

⚠ 警告

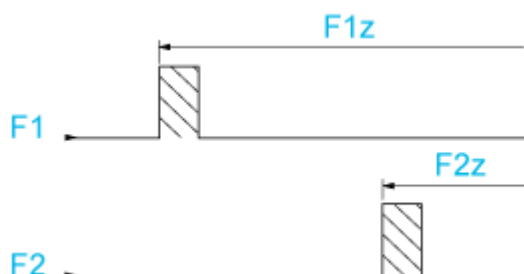
失控

当变频器关闭时，将存储目前所处的范围。

如果在变频器关闭期间将系统手动移动，则必须在重新打开之前恢复初始位置。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

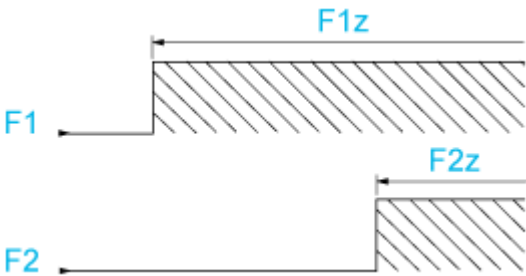
在此例中，首次操作时或者在恢复出厂设置之后，必须在减速与停机区域外首次起动变频器，从而将功能初始化。



F1 正向减速
F1z 正向减速带
F2 正向停止
F2z 正向停止带

利用长凸轮操作：

在此例中，无任何限制，这意味着此功能可在整个运动轨迹中初始化。

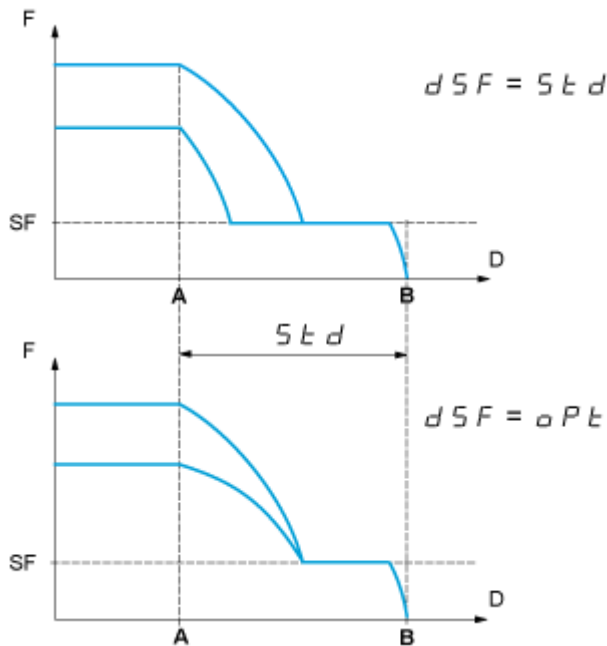


F1 正向减速
F1z 正向减速带
F2 正向停止
F2z 正向停止带

减速限位开关之后计算的停止距离

若触发减速限位开关后行驶完预设距离，则此功能可用于自动控制移动部件的停止。基于额定线性速度和触发减速限位开关后由变频器预估的速度，变频器将在配置距离诱发停车。此功能在手动复位型超程限位开关为双向共用的应用中非常有用。它仅在超出距离时做出响应，以便帮助管理。停止限位开关保留此功能的优先级。

可配置 **[减速类型]** dSF 参数以获得下述任一功能：



A 减速限位开关已达到
B 在某个距离自动停止
D 距离
F 频率
SF 减速频率

注：

- 如果在某个距离停止在进行中时，减速斜坡已修改，则无法观察此距离。
- 如果在某个距离停止在进行中时，方向已修改，则无法观察此距离。

警告

失控

确认可达到配置距离。

此功能不可取代限位开关。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

[正向停车限位] SFF

正向停止开关。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , I ... L , B	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , I I ... L , I B	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 配置] , o 中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 , 与配置无关 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[反向停止限位] SFr

反向停止开关。

与[正向停车限位]相同 SFF 相同。

[正向减速] dFF

正转减速。

与[正向停车限位]SFF 相同。

[反向减速] dFr

反转减速。

与[正向停车限位]相同 SFF 相同。

[限位开关无效] CLS ★

限位开关清除。

警告**失控**

如果[限位开关无效][CLS] 设置为输入且被激活，将禁止限位开关管理。

- 确认激活该功能不会导致不安全情况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

限位开关的操作在分配的位或输入为 1 时被禁用。如果在此时通过限位开关停止变频器或降低其速度，则变频器将重新启动直至达到速度给定值。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L 1 L 8	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L 11 L 16	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 00 C d 10	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 11 C d 15	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 101 C 110	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 111 C 115	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 201 C 210	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 211 C 215	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 301 C 310	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 311 C 315	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 501 C 510	[I/O 配置] , o 中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 511 C 515	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15，与配置无关 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[停车类型] PAS ★

限位开关激活时的停车类型。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[斜坡停车]	r P P	跟随斜坡 出厂设置
[快速停车]	F S t	快速停车 (通过 [斜坡除数] d C F 减少的斜坡时间)
[自由停车]	n S t	自由停车

[减速类型] d S F ★

限位开关减速自适应。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[标准模式]	S t d	使用 [减速] d E C 或 [减速 2] d E 2 斜坡 (取决于启用的功能) 出厂设置
[已优化]	o P t	斜坡时间是根据减速触点切换时的实际速度计算得出的，以便在低速下限制运行时间 (循环时间的优化：减速时间为常数，与初始速度无关)

[停止距离] S t d ★

停止距离。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。激活和调整“在触发减速限位开关后计算的停止距离”功能。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	功能未激活 出厂设置
[0.01...10.00]	0.0 1... 10.00	停止距离范围 (单位为米)

[额定线性速度] n L S ★

额定线性速度。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，并且 [停止距离] S t d 未设置为 [否] n o，则可访问此参数。

设置	说明
0.20...5.00 m/s	出厂设置：1.00 m/s

[停止校正器] S F d ★

标定系数应用于停止距离以补偿诸如非线性斜坡等情况。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，并且 [停止距离] S t d 未设置为 [否] n o，则可访问此参数。

设置	说明
50...200%	出厂设置：100%

[限位开关记忆] n S t P ★

停止开关记忆。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	不记忆限位开关
[是]	y E S	记忆限位开关 出厂设置

[重启优先] *Pr 56* ★

即使激活停止开关，也优先执行启动操作。
如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	如果激活了停止开关，则不优先重启 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	即使激活了停止开关，仍优先重启

第8.30节

[通用功能] - [转矩控制]

[转矩控制] $t o r$ - 菜单

访问

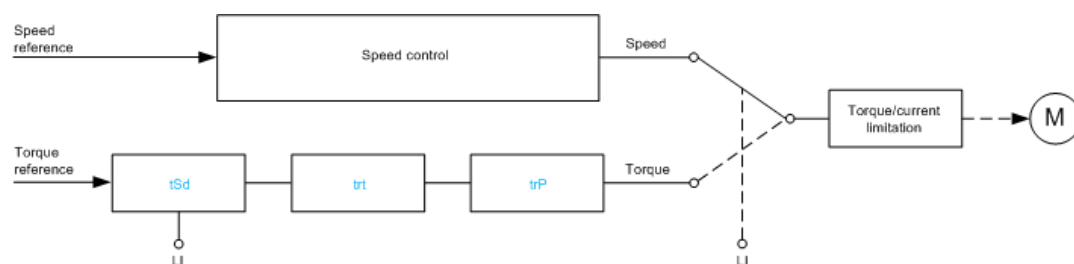
[完整设置] → [通用功能] → [转矩控制]

关于本菜单

可在以下情况下使用此功能：[电机控制类型] $C t t$ 设置为[SVCV] $S v c$ 或[FVC] $F v c$ 或[同步电机] $S y n$ 或[同步电机闭环] $F S y$ 。

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

注意：此功能与[负载滑差] $R n F$ 错误的处理不兼容。



此功能可用于在速度调节模式与转矩控制模式操作之间切换。

在转矩控制模式下，速度可能在可配置“静带”中有所差异。当速度达到下限或上限时，变频器将自动返回到速度调节模式并保持此限制速度。因此无法再保持此调节转矩，可能发生两种情形。

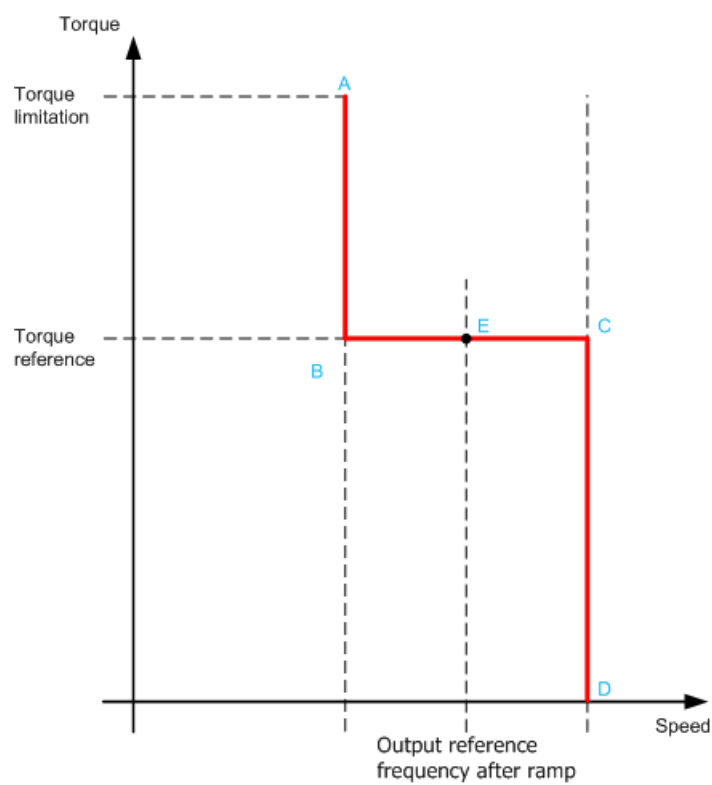
- 如果转矩还原为规定值，则变频器将还原至转矩控制模式。
- 如果转矩在可配置时间段结束时未还原为规定值，则变频器将切换为[转矩调节警告] $r t A$ 或[转矩超时] $S r F$ 。

⚠ 警告

未预期的设备操作

确认激活该功能不会导致不安全情况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。



AB, CD 恢复至速度调节

BC 转矩控制区域

E 理想的工作点

转矩符号和值可通过逻辑输出和模拟输出传输。

[转矩/速度切换] t_{55}

通过逻辑输入进行转矩/速度调节切换。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n o$	未分配 出厂设置
[是]	$y e s$	是
[DI1]...[DI8]	$L, 1 \dots L, 8$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, 11 \dots L, 16$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$C d 00 \dots C d 10$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 11 \dots C d 15$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C 101 \dots C 110$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 111 \dots C 115$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C 201 \dots C 210$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 211 \dots C 215$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C 301 \dots C 310$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 311 \dots C 315$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C 501 \dots C 510$	[I/O 配置文件] , $\square$ 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C 511 \dots C 515$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[转矩给定通道] $t_r / \star$

转矩给定通道。

如果[转矩/速度切换] t_{55} 未设置为[否] $n o$, 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未配置]	$n o$	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$A, 1 \dots A, 3$	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	$A, 4 \dots A, 5$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[远程终端给定]	$L C C$	通过远程终端的参考频率
[Modbus 频率给定]	$M d b$	通过 Modbus 的参考频率
[CANopen 频率给定]	$C A n$	通过 CANopen 的参考频率
[通讯模块频率给定]	$n E t$	通过通信模块的参考频率
[嵌入式以太网]	$E t H$	嵌入式以太网 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	$P, 7 \dots P, 8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	$P, 1$	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[转矩给定分配] t_{r1} ★

转矩给定通道分配。
如果[转矩/速度切换] t_{55} 未设置为[否] n_o ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[DI1]...[DI8]	$L11...L18$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L111...L116$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 配置文件] i_o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 配置文件] i_o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211...C215$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C301...C310$	[I/O 配置文件] i_o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311...C315$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C501...C510$	[I/O 配置文件] i_o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10
[C511]...[C515]	$C511...C515$	带有集成以太网 Modbus TCP 的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15，而与配置无关 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[转矩给定通道]	t_{r1}	转矩给定通道 1
[转矩给定通道 2]	t_{r2}	转矩给定通道 2

[转矩给定通道 2] t_{r2} ★

转矩给定通道 2。
如果[转矩/速度切换] t_{55} 未设置为[否] n_o ，则可访问此参数。
与[转矩给定通道] t_{r1} (参见第 373 页)相同。

[转矩给定标志] t_{5d} ★

转矩调节功能中给定信号取反的分配。
如果[转矩/速度切换] t_{55} 未设置为[否] n_o ，则可访问此参数。
与[转矩/速度切换] t_{55} (参见第 373 页)相同。

[转矩系数] t_{rt} ★

转矩调节：转矩系数。
如果[转矩/速度切换] t_{55} 未设置为[否] n_o ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.0...1000.0%	系数应用于[转矩给定通道] t_{r1} 或[转矩给定通道 2] t_{r2} 出厂设置：100.0%

[转矩比率分配] t_{qr} ★

转矩调节：转矩系数值选择。

如果[转矩/速度切换] t_{ss} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配模拟输入 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$R_{i1}...R_{i3}$	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	$R_{i4}...R_{i5}$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[虚拟 AIV1 输入]	R_{vi}	虚拟模拟输入 1
[DI7 脉冲输入] ...[DI8 脉冲输入]	$P_{i7}...P_{i8}$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	P_i	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[力矩给定偏置] t_{qp} ★

转矩给定偏置。

如果[转矩/速度切换] t_{ss} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置 $\langle \rangle$	说明
-1000.0...1000.0%	设定范围 出厂设置：0.0%

[力矩偏置分配] t_{qa} ★

转矩调节：转矩偏置值选择

如果[转矩/速度切换] t_{ss} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

与[转矩比率分配] t_{qr} (参见第 375 页)相同。

[低转矩] L_{tq} ★

低转矩阈值。

如果[转矩/速度切换] t_{ss} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

此参数不能高于 [高转矩] H_{tq} 。

设置 $\langle \rangle$	说明
-300.0...[高力矩] H_{tq}	设定范围 出厂设置：-100.0%

[高力矩] H_{tq} ★

高转矩阈值。

如果[转矩/速度切换] t_{ss} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

此参数不能低于 [低转矩] L_{tq} 。

设置 $\langle \rangle$	说明
[低转矩] L_{tq} ...300.0%	设定范围 出厂设置：100.0%

[转矩斜坡时间] t_{rP} ★

转矩斜坡时间。

如果[转矩/速度切换] t_{SS} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置()	说明
0.00...99.99 s	100% 额定转矩变化的上升时间和下降时间 出厂设置：3.00 s

[转矩滤波器] t_{rF} ★

转矩滤波器激活。

如果[转矩/速度切换] t_{SS} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未激活。 出厂设置
[是]	yes	已启用

[转矩滤波器带宽] t_{rW} ★

转矩滤波器带宽。

如果将 [转矩滤波器] t_{rF} 设置为 [是] yes ，则可访问此参数。

设置()	说明
1...1000 Hz	设定范围 出厂设置：20 Hz

[转矩控制停止] t_{St} ★

转矩调节：停车命令类型。

如果[转矩/速度切换] t_{SS} 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[速度]	SPd	根据[停车类型] t_{Stt} 配置设置类型调节停止速度
[自由停车]	nSt	自由停车 出厂设置
[微调]	SPn	零转矩输出停止，但保持电机中的预磁（仅在闭环下）

[磁通保持时间] SPt ★

转矩调节：磁通保持时间。

停车后的磁通保持时间，以便随时准备快速重启。

可在以下情况下访问此参数：

- [转矩/速度反馈] t_{SF} 未设置为[否] no 且
- [转矩控制停止] t_{St} 设置为 [维持磁通] SPn 。

设置()	说明
0.0...3600.0 s	设定范围 出厂设置：1.0 s

[正静带] dbP ★

转矩调节正静带。

如果[转矩/速度切换] $t55$ 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

以代数方法将值添加到速度给定值。

举例 $dbP = 10$ ：

- 若给定 = +50 Hz：+50 + 10 = 60 Hz
- 若给定 = -50 Hz：-50 + 10 = -40 Hz

设置 ()	说明
0...2 x [最大频率] tFr	设定范围 出厂设置：10 Hz

[负静带设置] dbn ★

转矩调节负静带。

如果[转矩/速度切换] $t55$ 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

以代数方法从速度给定中减去该值。

举例 $dbn = 10$ ：

- 若给定 = +50 Hz：+ 50 - 10 = 40 Hz
- 若给定 = -50 Hz：-50 - 10 = -60 Hz

设置 ()	说明
0...2 x [最大频率] tFr	设定范围 出厂设置：10 Hz

[转矩控制超时] rto ★

转矩控制超时。

如果[转矩/速度切换] $t55$ 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

发生错误或触发警告时自动退出转矩控制模式的时间。

设置	说明
0.0...999.9 s	设定范围 出厂设置：60 s

[转矩控制错误响应] tob ★

响应转矩控制错误。

如果[转矩/速度切换] $t55$ 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

一旦时间 [转矩控制超时] rto 过去后，变频器将做出响应。

设置	代码/值	说明
[警告]	$ALrn$	超时警告触发 出厂设置
[错误]	FLt	触发错误，自由停车

第8.31节

[通用功能] - [参数切换]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[参数切换] <i>PLP</i> - 菜单	379
[参数组 1] <i>PS1</i> - 菜单	383
[参数组 2] <i>PS2</i> - 菜单	383
[参数组 3] <i>PS3</i> - 菜单	383

[参数切换] *PLP* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [参数切换]

关于本菜单

可在[参数选择] *SPS* 列表 (参见第 380 页) 中选择 1-15 组参数以及分配 2 个或 3 个不同数值。然后可使用 1 或 2 个数字输入或控制字位切换这 2 或 3 组数值。可以在运行期间 (电机运行) 执行切换。还可根据 1 或 2 个频率阈值进行控制, 即每个阈值作为数字输入 (0 = 未达到阈值, 1 = 达到了阈值)。

	数值 1	数值 2	数值 3
参数 1	参数 1	参数 1	参数 1
...	...	...	...
参数 15	参数 15	参数 15	参数 15
输入 DI 或位或频率阈值 2 的数值	0	1	0 或 1
输入 DI 或位或频率阈值 3 的数值	0	0	1

注意: 不要在[参数选择] *SPS* (参见第 380 页) 中更改参数, 因为在此菜单中所做的任何更改在下次启动时都会丢失。操作期间可在现行配置的[参数切换] *PLP* - 菜单中调整该参数。

[2 组参数选择] *CHAI*

参数切换分配 1。

切换 2 个参数组。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[电机高频阈值]	<i>FtH</i>	已达到电机高频阈值
[已达到第二个频率阈值]	<i>F2H</i>	已达到第 2 个频率阈值
[DI1]...[DI8]	<i>L, I...L, I, B</i>	数字输入 DI1...DI8 注意: 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L, I, I...L, I, IB</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	<i>Cd00...Cd10</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>Cd11...Cd15</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	<i>C101...C110</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C111...C115</i>	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	<i>C201...C210</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C211...C215</i>	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C301...C310</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C311...C315</i>	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	<i>C501...C510</i>	[I/O 配置文件] <i>io</i> 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意: 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C511...C515</i>	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意: 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[3 组参数选择] CHA2

参数切换分配 2。

与[2 个参数组] CHA1 相同。

切换 3 个参数组。

注意： 为获得 3 个参数组，必须先配置[2 个参数选择] CHA1。

[参数选择] SP5

如果[2 个参数组] CHA1 未设置为[否] no，则可访问此参数。

在此参数中制定一个条目打开包含所有可访问调整参数的窗口。利用**确定**键选择 1-15 个参数。还可利用**确定**键取消选择参数。

可用于参数切换功能的参数为：

参数	代码
[斜坡增量]	INC
[加速度]	ACC
[减速度]	DEC
[加速度 2]	ACC2
[减速度 2]	DEC2
[加速始端圆滑系数]	EA1
[加速末端圆滑系数]	EA2
[减速始端圆滑系数]	EA3
[减速末端圆滑系数]	EA4
[低速频率]	LSP
[高速]	HSP
[第 2 高速频率]	HSP2
[第 3 高速频率]	HSP3
[第 4 高速频率]	HSP4
[电机热电流]	IEH
[IR 定子压降补偿]	UFr
[滑差补偿]	SLP
[K 速度环路滤波器]	SFC
[速度时间积分]	SI
[速度环比例增益]	SPG
[惯性系数]	SPGu
[斜坡除数]	DCF
[直流注入水平 1]	IDC1
[直流注入时间 1]	ED1
[直流注入水平 2]	IDC2
[直流注入时间 2]	EDC
[自动直流注入水平 1]	SDC1
[自动直流注入时间 1]	EDC1
[自动直流注入水平 2]	SDC2
[自动直流注入时间 2]	EDC2
[开关频率]	SFr
[电流限幅]	CL1
[电流限幅 2]	CL2
[电机预磁]	FLu
[低速超时]	ELS
[休眠偏置阈值]	SLE

参数	代码
[寸动频率]	<i>JGF</i>
[寸动延时]	<i>JGt</i>
[预设速度 2]...[预设速度 16]	<i>SP2...SP16</i>
[加减速限幅]	<i>ScP</i>
[乘法系数]	<i>MFc</i>
[制动释放电流]	<i>ibr</i>
[刹车释放电流(下降)]	<i>ird</i>
[刹车机构释放时间]	<i>brt</i>
[刹车释放频率]	<i>bir</i>
[制动闭合频率]	<i>ben</i>
[刹车抱紧时间]	<i>tbe</i>
[刹车机构抱紧时间]	<i>bet</i>
[变转向频率跳变值]	<i>JdC</i>
[再起动等待时间]	<i>ttr</i>
[电动转矩限幅]	<i>tL, n</i>
[发电状态转矩限制]	<i>tL, G</i>
[转矩比率]	<i>trt</i>
[低转矩]	<i>Ltq</i>
[高转矩]	<i>Htq</i>
[PID 比例增益]	<i>rPG</i>
[PID 积分增益]	<i>rIG</i>
[PID 微分增益]	<i>rDG</i>
[PID 斜坡]	<i>rPP</i>
[PID 最小输出]	<i>Pol</i>
[PID 最大输出]	<i>Pos</i>
[PID 启动参考频率]	<i>SFS</i>
[PID 加速时间]	<i>ACCP</i>
[最小反馈警告]	<i>PRL</i>
[最大反馈警告]	<i>PRH</i>
[PID 错误警告]	<i>Per</i>
[预测速度给定系数]	<i>PSr</i>
[PID 预设参考值 2]	<i>rP2</i>
[PID 预设参考值 3]	<i>rP3</i>
[PID 预设参考值 4]	<i>rP4</i>
[高电流阈值]	<i>Ctd</i>
[低电流阈值]	<i>CtdL</i>
[高转矩阈值]	<i>tth</i>
[低转矩阈值]	<i>ttl</i>
[电机频率阈值]	<i>Ftd</i>
[低频率阈值]	<i>FtdL</i>
[频率阈值 2]	<i>F2d</i>
[2 频率阈值]	<i>F2dL</i>
[自由停车阈值]	<i>FFt</i>
[电机热阈值]	<i>ttt</i>
[参考高阈值]	<i>rtd</i>
[参考低阈值]	<i>rtdL</i>
[跳过频率]	<i>JPF</i>
[跳过频率 2]	<i>JF2</i>

参数	代码
[第 3 跳过频率]	<i>J F 3</i>
[跳频滞环]	<i>J F H</i>
[额定速度欠载阈值]	<i>L u n</i>
[零速欠载阈值]	<i>L u L</i>
[欠载检测低速阈值]	<i>r P u d</i>
[滞环频率]	<i>S r b</i>
[重启前的欠载时间]	<i>F t u</i>
[过流阈值检测]	<i>L o C</i>
[重启前的过载时间]	<i>F t o</i>
[风扇模式]	<i>F F n</i>
[堵转最大时间]	<i>S t P 1</i>
[堵转电流]	<i>S t P 2</i>
[堵转频率]	<i>S t P 3</i>
[AI1 热警告水平]	<i>t H 1 A</i>
[AI3 热报警阈值]	<i>t H 3 A</i>
[AI4 热警告水平]	<i>t H 4 A</i>
[AI5 热警告水平]	<i>t H 5 A</i>
[AI1 热误差水平]	<i>t H 1 F</i>
[AI3 热误差水平]	<i>t H 3 F</i>
[AI4 热误差水平]	<i>t H 4 F</i>
[AI5 热误差水平]	<i>t H 5 F</i>
[负载修正]	<i>L b C</i>

[参数组 1] P5 I - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [参数切换] → [第 1 组]

关于本菜单

在此菜单中创建条目时，会打开一个包含按选定顺序排列的选定参数的设置窗口。

[参数组 2] P5 2 - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [参数切换] → [第 2 组]

关于本菜单

与[参数组 1] P5 I - (参见第 383 页)相同。

[参数组 3] P5 3 - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [参数切换] → [参数组 3]

关于本菜单

与[参数组 1] P5 I - (参见第 383 页)相同。

第8.32节

[通用功能] - [低速超时停止]

[速度超时而停车] P r S P - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [速度超时而停车]

速度控制模式中的休眠/唤醒

未激活 PID 时，通常在以下情况下，变频器处于速度控制模式：

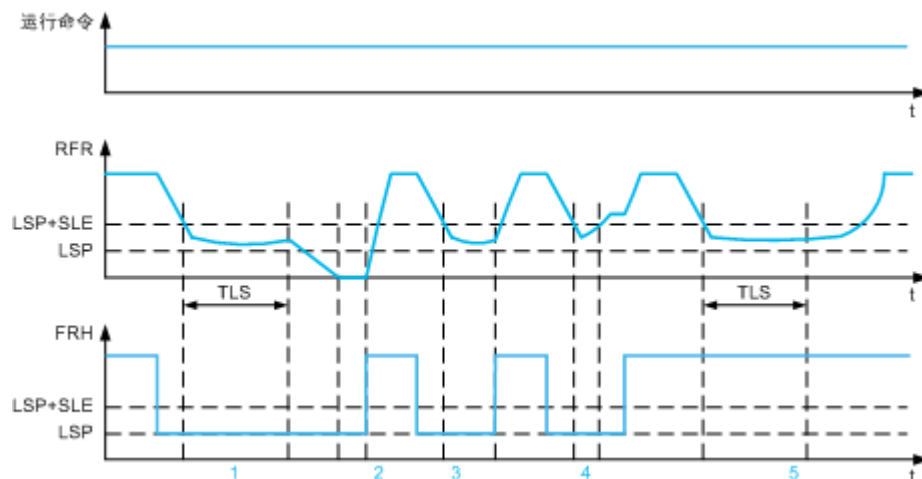
- 未配置 PID（例如由外部 PLC 控制电机速度设定点）。
- PID 处于手动模式（例如手动应用模式）。
- 由于未选择通道 1，所以未激活 PID（例如已启用强制本地模式）。

在速度控制中使用（未使用或未激活 PID）变频器时，使用速度条件将应用切换为休眠状态。当变频器处于休眠状态时，如果休眠条件消失，则重启电机。

此功能在系统限制条件无效以及与其不兼容时，可避免长时间低速运行。其可在减速运行一段时间后，停止电机。可调节此时间和速度。

在速度控制模式中，根据以下规则管理休眠/唤醒：

- 当[斜坡前给定频率] F_{rH} 和[输出频率] rFr 开始以及持续低于[低速] $LS P + [休眠偏置阈值] SLE$ (在[低速超时] tLS 期间) 时, 将停止电机。
- 当[斜坡前给定频率] $F_{rH} > [低速] LS P + [休眠偏置阈值] SLE$ 时, 重启电机。



- 1 标称[低速超时] t_{LS} 功能操作：在[低速超时] t_{LS} 时间段过后，根据当前减速斜坡停止电机
- 2 [斜坡前给定频率] F_{rH} 大于[低速] $LSP + [\text{休眠偏置阈值}] SLE$ ，运行命令仍存在[低速超时] t_{LS} 功能被禁用
- 3 不能激活[低速超时] t_{LS} 功能，因为[斜坡前给定频率] F_{rH} 超过[低速] $LSP + [\text{休眠偏置阈值}] SLE$ 的时间在[低速超时] t_{LS} 结束之前
- 4 不能激活[低速超时] t_{LS} 功能，因为[输出频率] r_{Fr} 超过[低速] $LSP + [\text{休眠偏置阈值}] SLE$ 的时间点在[低速超时] t_{LS} 结束之前
- 5 [低速超时] t_{LS} 功能未被激活，因为[斜坡前频率] F_{rH} 一直大于[低速频率] $LSP + [\text{休眠偏置阈值}] SLE$

[低速超时] t_{LS}

低速超时

设置 	说明
0.0...999.9 s	设定范围 出厂设置 : 0.0 s

[休眠偏置阈值] SLE ★

休眠偏置极限。

如果[低速超时] t_{LS} 不是设置为 0，则可访问此参数。

长时间[低速] LSP 操作后停止之后的可调重启阈值（偏置）+ [休眠偏置阈值。] SLE ，单位 Hz。如果给定值上升到大于 $(LSP + SLE)$ 并且运行命令仍然存在，电机就会重新启动。

设置 	说明
1.0...[最大频率] f_r	设定范围 出厂设置 : 1.0 Hz

第8.33节

[通用功能] - [直流总线电源]

[直流母线供电] dco - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [直流母线供电]

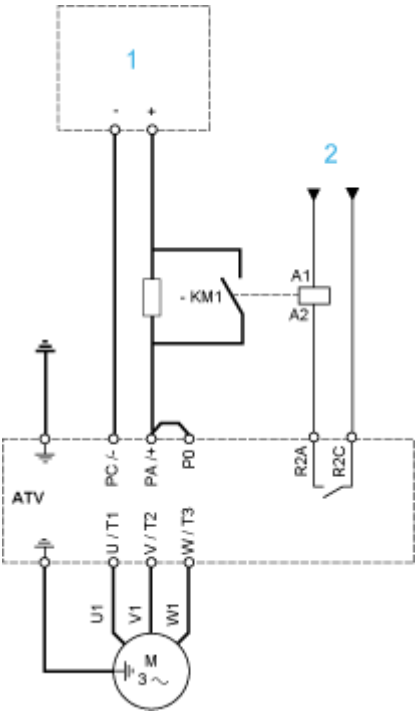
关于本菜单

可在 功率 大于 22kW 的 480V 变频器上访问此菜单。

使用此菜单，无需停止供电装置即可打开/关闭由共直流母线供电的变频器。通过直流母线直接供电，需要一个有充足功率和电压且受保护的直流电流，还有适合大小的预充电电阻以及合适容量的预充电接触器。有关上述部件的具体规格，请咨询 Schneider Electric。

通过直流总线的直供电源功能可用于通过变频器上的继电器或逻辑输入控制预充电接触器。

使用 R2 继电器的示例电路：



- 1 直流电源
- 2 +24 Vdc

[直流充电分配] dco ★

直流总线充电分配。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	未分配 出厂设置
[R2]...[R3]	r 2...r 3	继电器输出 R2...R3 注意： 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 R3 选项。
[R4]...[R6]	r 4...r 6	继电器输出 R4...R6 (如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块)
[DQ11 数字输出] ...[DQ12 数字输出]	d o 1 1...d o 1 2	数字输出 DQ11...DQ12 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[直流总线充电时间] dCt ★

直流总线充电可选时间。

如果[直流充电分配] dCo 未设置为[未分配] no ，则可访问此参数。

设置	说明
0.00...10.00 s	出厂设置 : 0.00 s

第8.34节

[通用功能] - [多电机配置]

[多电机配置] *nnC* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [多电机配置]

电机或配置切换

变频器最多可包含 4 种配置，可以使用[保存配置] *SCS*，参数保存这些配置。

上述每种配置均可进行远程激活，可适应：

- 2 至4 种不同电机或机制（多电机模式）。
- 用于单个电机的 2 至 4 种不同配置（多配置模式）。

无法组合使用两种切换模式。

注：观察以下条件：

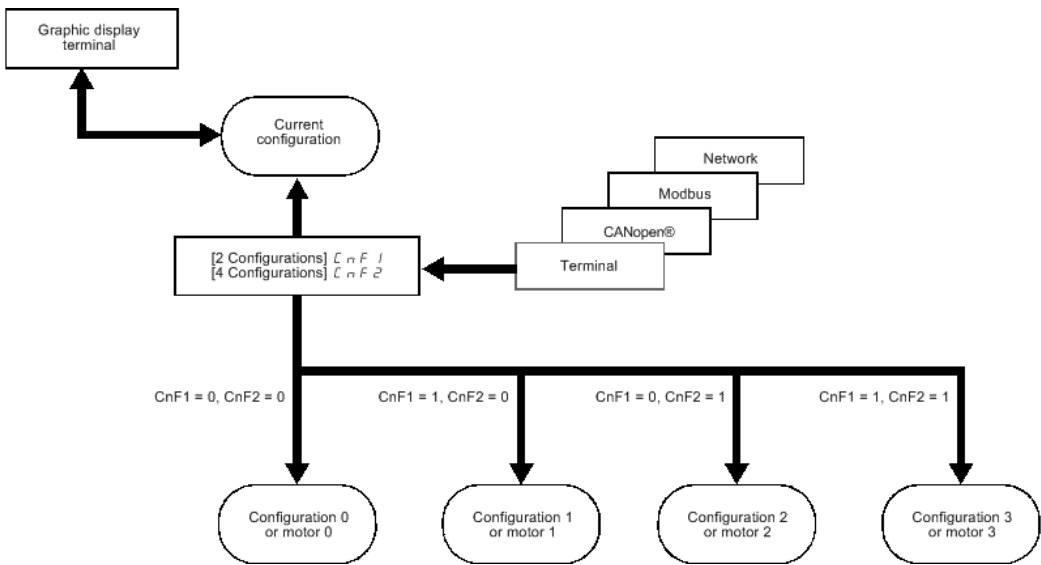
- 停止（变频器锁定）时可能发生切换。如果在运行中请求切换，则将在下一次停止时执行。
- 在电机之间切换时，必须适当切换相关电源与控制终端。
- 所有配置必须共享同一个硬件配置；否则变频器将锁定于[不正确的配置] *CF F*。
- 切换至不存在的配置会使变频器锁定于[空白配置] *CF 14*中。

在多电机模式中切换的菜单和参数

在多配置模式中，不会切换通信参数。

- [电机参数] *npA* - 菜单
- [输入/输出] *io* - 菜单。
- [通用功能] *CSGF* - 菜单，不含[多电机配置] *nnC* - 功能（仅配置一次）。
- [常规监测] *GPr* - 菜单。
- [我的菜单] *nynn* - 菜单。

当变频器使用[多电机配置] *nnC* - 功能时，通过 显示终端 将“变频器配置”传输至其他配置。

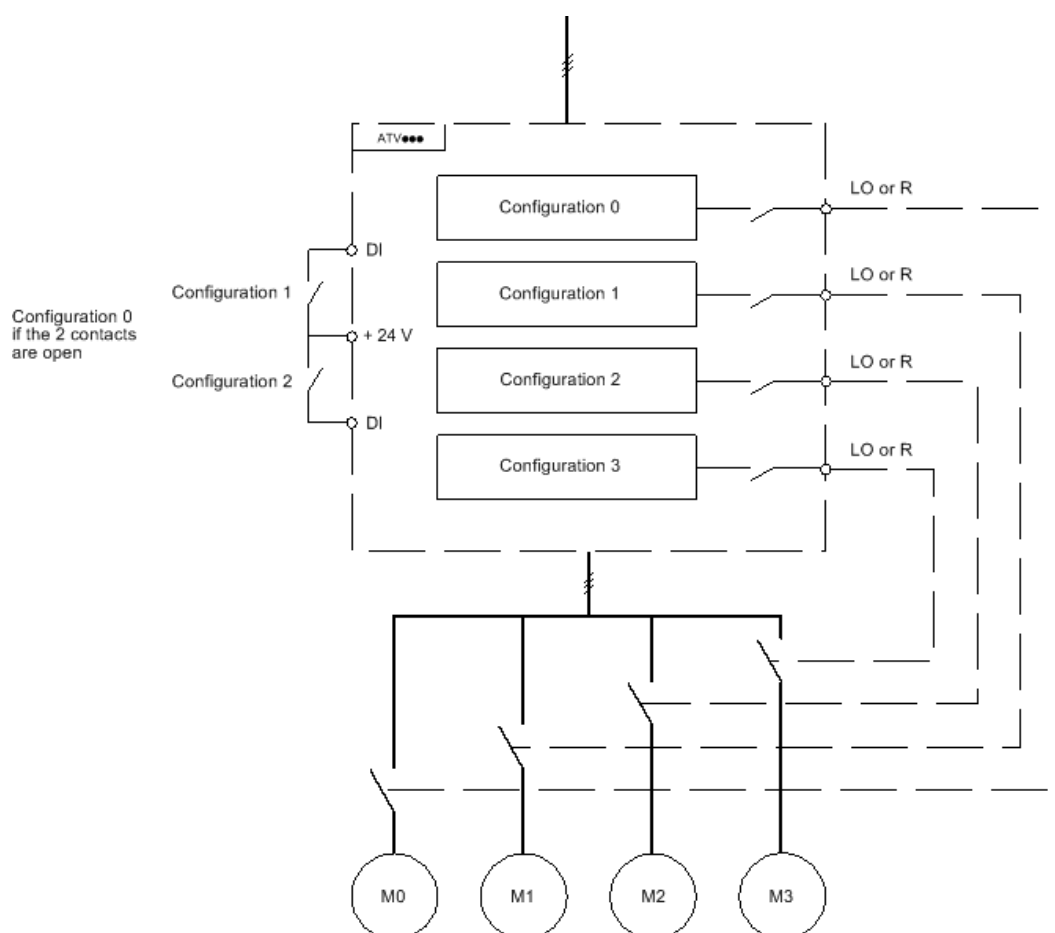


切换命令

根据电机数或所选配置数（2 至 4 个），使用一个或两个数字输入发送切换命令。下表列出了可能的组合。

DI (C n F 1) 2 个电机或配置	DI (C n F 2) 3 个电机或配置	配置数 或激活电机
0	0	0
1	0	1
0	1	2
1	1	3

多电机模式的示意图



多电机模式中自整定

可用以下方式执行自整定：

- 当电机更换时，手动使用数字输入。
- 每次在打开变频器后首次自动激活电机时，如果[自动自整定] *Auto* 参数设置为[是] *YES*。

多电机模式中的电机热状态：

变频器有助于单独保护三个电机。每个热状态均考虑了未关闭变频器电源时的所有停止次数。

配置信息输出

在[输入/输出] *I/O* - 菜单中，可将数字输出分配至每个配置或电机（2 至 4 个）以进行远程信息传输。

注意： 打开[输入/输出] *I/O* - 菜单时，必须在需要信息的所有配置中分配这些输出。

[多电机选择] C H 7

多电机选择。

注意

电机过热

当变频器关闭时，不会保存连接电机的热状态。当变频器再次打开时，变频器不会注意连接电机的热状态。

- 对每一台连接的电机使用单独的温度传感器进行热监视。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	支持多配置 出厂设置
[是]	y e s	支持多电机

[2 套设置] C n F 1

两个电机或 2 个配置的切换。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , 1 ... L , 8	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , 1 1 ... L , 1 6	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[3 套设置] C n F 2

三个电机或 3 个配置的切换。

注意：若要获得 4 个电机或 4 个配置，还必须配置 [2 套设置] C n F 1。

与 [2 套设置] C n F 1 相同

第8.35节

[通用功能] - [24V 输出]

[24V 电源输出] *S 2 4 V* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [24V 电源输出]

本菜单可从功率小于 30 kW 的变频器上访问。

[24V 电源输出] *S 2 4 V*

24V 电源输出

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	24V 引脚用作输入电源。
[是]	<i>y e s</i>	24V 引脚用作输出电源。 出厂设置

第8.36节

[常规监控]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[过程欠载] <i>u L d</i> - 菜单	393
[过程过载] <i>o L d</i> - 菜单	395
[堵转监控] <i>S t P r</i> - 菜单	397
[热监控] <i>t P P</i> - 菜单	398
[频率计] <i>F q F</i> - 菜单	399

[过程欠载] $LULd$ - 菜单

访问

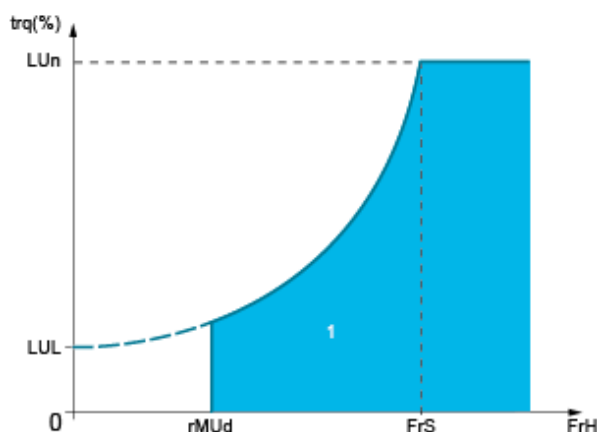
[完整设置] → [常规监测] → [过程欠载]

过程欠载检测故障

发生下述事件并保持时长至少为可配置的[欠载检测延时] LLE 时，变频器检测到过程欠载：

- 电机处于稳定状态且转矩小于设置的欠载极限（[零速时的欠载阈值] LUL 、[额定速度欠载阈值] LUn 、[欠载检测低速阈值] $rMud$ 参数）。
- 当频率给定值和电机频率之间的偏差低于可设置的阈值[滞环频率] FrS 时，电机处于稳定状态。

在零频率与额定频率之间，曲线反映出以下关系：转矩 = $LUL + (LUn - LUL) \times (\text{频率})^2 / (\text{额定频率})^2$ 。欠载功能低于频率 $rMud$ 不能激活。



1 欠载区域。

在[输入/输出] IO -、[I/O 分配] $IOAS$ - 菜单中，继电器或数字输出可分配给此检测错误信号。

[欠载检测延时] LLE

欠载检测延时。

0 值将使此功能失效且无法访问其他参数。

设置	说明
0...100 s	设定范围 出厂设置：0 s

[额定速度欠载阈值] LUn ★

电机额定速度 [电机额定频率] FrS 时的欠载阈值，以电机额定转矩的百分比表示。

可在[欠载检测延时] LLE 未设置为 0 时访问此参数。

设置 (°)	说明
20...100%	设定范围 出厂设置：60%

[零速时的欠载阈值] L_{UL} ★

零频率时的欠载阈值，以额定电机转矩的百分比表示。

可在[欠载检测延时] u_{LE} 未设置为 0 时访问此参数。

设置 ()	说明
0...[额定速度欠载阈值] L_{UN}	设定范围 出厂设置 : 0%

[欠载检测低速阈值] r_{PL} ★

欠载检测最小频率阈值。

可在[欠载检测延时] u_{LE} 未设置为 0 时访问此参数。

设置 ()	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[滞环频率] S_{rb} ★

频率给定值和电机频率之间的最大偏差，用以判断电机的稳速运行。

可在[欠载检测延时] u_{LE} 或[过载时间检测] t_{OL} 未设置为 0 时访问此参数。

设置 ()	说明
0.3...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.3 Hz

[欠载管理] u_{dL} ★

欠载管理。

切换至欠载检测时的反应。

可在[欠载检测延时] u_{LE} 未设置为 0 时访问此参数。

设置	代码/值	说明
[忽略]	no	忽略检测到的错误
[自由停车]	YES	自由停车 出厂设置
[斜坡停车]	rPP	斜坡停车
[快速停车]	FSt	快速停车

[重启前的欠载时间] F_{LU} ★

检测出欠载与任何自动重启之间允许的最短时间。

为了自动重新启动，[故障复位时间] t_{FR} 的值必须比此参数大一分钟。

可在[欠载管理] u_{dL} 未设置为[忽略] no 时访问此参数。

设置 ()	说明
0...6 分钟	设定范围 出厂设置 : 0 分钟

[过程过载] $\square L d$ - 菜单

访问

[完整设置] → [常规监测] → [过程过载]

关于本菜单

过程超载错误检测可在下述事件发生时，且保持时间达到[过载检测延时] t_{OL} 时进行：

- 变频器处于电流限幅模式。
- 电机处于稳定状态，且电流大于设置过载阈值[过流阈值检测] L_{OC} 。

当频率给定值和电机频率之间的偏差低于可配置阈值[滞环频率] S_{rb} 时，认为电机处于稳定状态。

可将继电器或数字输出分配给此检测错误的信号。

[过载时间检测] t_{OL}

过载响应时间。

0 值将使此功能失效且无法访问其他参数。

设置	说明
0...100 s	设定范围 出厂设置：0 s

[过流阈值检测] L_{OC} ★

过载阈值。

过载检测阈值，以额定电机电流[额定电机电流] n_{Cr} 的百分比表示。此数值必须小于限制电流，以便此功能正常运行。

可在[过载时间检测] t_{OL} 未设置为 0 时访问此参数。

设置 (°)	说明
70...150%	设定范围 出厂设置：110%

[滞环频率] S_{rb} ★

稳定状态滞环。

频率给定值和电机频率之间的最大偏差，用于判断问题运行。

可在[过载时间检测] t_{OL} 或[欠载检测延时] t_{ULt} 未设置为 0 时访问此参数。

设置 (°)	说明
0.3...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.3 Hz

[欠载过程管理] $\square dL$ ★

切换至过载检测时的反应。

可在[过载时间检测] t_{OL} 未设置为 0 时访问此参数。

设置	代码/值	说明
[忽略]	$n_{\square}$	忽略检测到的错误
[自由停车]	$Y E S$	自由停车 出厂设置
[斜坡停车]	$r P P$	斜坡停车
[快速停车]	$F S t$	快速停车

[重启前的过载时间] $F t_o$ ★

检测过载与任何自动重启之间允许的最短时间。

为了自动重新启动，[故障复位时间] t_{FR} 的值必须比此参数大一分钟。

可在[过载时间检测] t_{oL} 或[过载过程管理] o_{dL} 未设置为 0 时访问此参数。

设置 	说明
0...6 分钟	设定范围 出厂设置：0 分钟

[堵转监控] $S_{tP}r$ - 菜单

访问

[完整设置] → [常规监控] → [堵转监控]

关于本菜单

本功能通过监控电机电流和速度提升时间来防止电机过载。

堵转条件为：

- 输出频率小于堵转频率[堵转频率] $S_{tP}3$
- 输出电流大于堵转电流[堵转电流] $S_{tP}2$
- 时间长于堵转时间[堵转最长时间] $S_{tP}1$

出现堵转条件时，将触发[电机堵转错误] S_{tF} 错误。

[堵转监控] $S_{tP}C$

堵转监控启用。

设置	代码/值	说明
[否]	no	禁用功能 出厂设置
[是]	yes	启用功能

[堵转最长时间] $S_{tP}1$ ★

电机堵转最长时间。

如果[堵转监控] $S_{tP}C$ 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0.0...200 s	设定范围 出厂设置：60.0 s

[堵转电流] $S_{tP}2$ ★

堵转监控电流大小。

如果[堵转监控] $S_{tP}C$ 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

如果[双档额定值] drk 设置为[重型] $HIGH$ ，则出厂设置会更改为 150.0%

设置 ()	说明
0.0...150.0%	设定范围 出厂设置：150.0%

[堵转频率] $S_{tP}3$ ★

堵转监控频率大小。

如果[堵转监控] $S_{tP}C$ 未设置为[否] no ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0.0...[最大频率] f_{Fr}	设定范围 出厂设置：2.0 Hz

[热监控] *EEP* - 菜单

访问

[完整设置] → [常规监控] → [热监控]

关于本菜单

与[热监控] *EEP* - 菜单 (参见第 175 页)相同。

[频率计] F 9 F - 菜单

访问

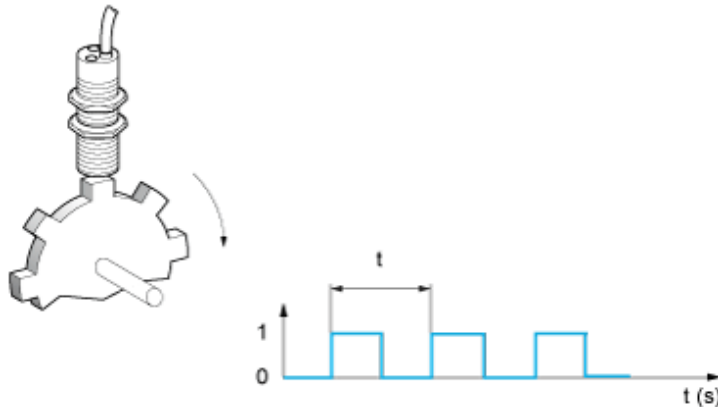
[完整设置] → [常规监控] → [频率表]

关于本菜单

此功能采用“脉冲输入”输入且仅在“脉冲输入”输入未分配给另一功能时才可使用。

使用示例

一个由电机驱动的带有标记的圆盘与一个接近传感器相连接，就可以产生一个与电机转速成正比的频率信号。



应用至“脉冲输入”输入时，此信号支持：

- 测量和显示电机速度：信号频率 = $1/T$ 。此频率用[测量的频率] F 9 5 显示出来。
- 超速检测（如果测得的速度超过预设阈值，变频器就会触发故障）。
- 如果已配置制动逻辑控制，则可以执行制动失效检测：如果速度未能在发出闭合制动器的命令后足够快速下降，则变频器就会触发故障。可以使用此功能检测制动片是否磨损。
- 速度阈值检测：可使用可调整的[脉冲报警门限] F 9 L（参见第 400 页）分配给继电器或数据输出。

[频率计] F 9 F

频率计功能激活。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n a	未分配 出厂设置
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	P , 7...P , 8	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[PTI]	P t ,	脉冲串输入 注意： 可在功率低于 30kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	P ,	脉冲输入 注意： 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

[脉冲输入标定除数] F 9 C

测量系数。

测得的频率以 [测得频率] F 9 5 参数显示。

设置	说明
1.0...100.0	设定范围 出厂设置：1.0

[超速脉冲门限] F 9 A

允许的最大频率。

激活和调整过速监控：[电机过速] S 0 F。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	无电机超速监控 出厂设置
0...30 kHz		在脉冲输入除以[脉冲输入标定除数] F 9 C 后调整频率脱扣阈值。

[脉冲超速延时] t d 5

超速脱扣前的时间。

设置	说明
0.0...10.0 s	设定范围 出厂设置：0.0 s

[脉冲测速报警值] F d t

反馈检测阈值。

激活和调整脉冲输入监控（速度反馈）：[编码器反馈损失] S P F。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	未监控速度反馈 出厂设置
0.0...599 Hz		调整用于触发速度反馈检测的电机频率阈值。（估计的频率和测得速度之差）。

[报闸故障脉冲频率] F 9 t

检测制动器磨损的频率阈值。

激活和调整制动器反馈监控：[制动器反馈错误] b r F。如果未配置制动逻辑控制[制动分配] b L C，则此参数强制为[否] n o。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	无制动监控 出厂设置
1...1,000 Hz		调整触发[制动器反馈错误] b r F 错误（检测速度不为 0）的电机频率阈值。

[报警延时] t 9 b

磨损制动器出现故障前的延时。

设置	说明
0.0...10.0 s	设定范围 出厂设置：0.0 s

[脉冲报警门限] F 9 L

频率等级。

设置	说明
0...30,000 Hz	设定范围 出厂设置：0 Hz

第8.37节

[输入/输出] - [I/O 分配]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[DI1 分配] <i>L 1 A</i> - 菜单	402
[DI2 分配] <i>L 2 A</i> - 菜单	404
[DI3 分配] <i>L 3 A</i> - 菜单	404
[DI4 分配] <i>L 4 A</i> - 菜单	404
[DI5 分配] <i>L 5 A</i> - 菜单	405
[DI6 分配] <i>L 6 A</i> - 菜单	405
[DI7 分配] <i>L 7 A</i> - 菜单	405
[DI8 分配] <i>L 8 A</i> - 菜单	406
[DI11 分配] <i>L 11 A</i> - 菜单	406
[DI12 分配] <i>L 12 A</i> - 菜单	406
[DI13 分配] <i>L 13 A</i> - 菜单	407
[DI14 分配] <i>L 14 A</i> - 菜单	407
[DI15 分配] <i>L 15 A</i> - 菜单	407
[DI16 分配] <i>L 16 A</i> - 菜单	408
[脉冲输入 DI7 分配] <i>P , 7 A</i> - 菜单	409
[DI8 脉冲输入分配] <i>P , 8 A</i> - 菜单	410
[RP 分配] <i>P , A</i> - 菜单	410
[AI1 分配] <i>A , 1 A</i> - 菜单	411
[AI2 分配] <i>A , 2 A</i> - 菜单	412
[AI3 分配] <i>A , 3 A</i> - 菜单	412
[AI4 分配] <i>A , 4 A</i> - 菜单	412
[AI5 分配] <i>A , 5 A</i> - 菜单	413
[AIV1 分配] <i>A V 1 A</i> - 菜单	414

[DI1 分配] L I H - 菜单**访问****[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI1 分配]****[DI1 低电平分配] L I L**

DI1 低电平分配。

设置	代码/值	描述
[否]	<i>n o</i>	未分配
[快速停车]	<i>F S t</i>	快速停车
[外部故障]	<i>E t F</i>	外部故障
[变频器锁定]	<i>L E S</i>	变频器锁定分配
[正向停止]	<i>L R F</i>	正向停止分配
[反向停止]	<i>L R r</i>	反向停止分配
[正向停止限位开关]	<i>S R F</i>	正向停止限位输入分配
[反向停止限位开关]	<i>S R r</i>	反向停止限位输入分配
[正向减速]	<i>d R F</i>	正向减速限位
[反向减速]	<i>d R r</i>	反向减速限位
[限位开关无效]	<i>C L S</i>	禁用限位开关

[DI1 高电平分配] L I H

DI1 高电平分配。

设置	代码/值	描述
[否]	<i>n o</i>	未分配
[运行]	<i>r u n</i>	启用运行
[正向]	<i>F r d</i>	正向运行
[反向]	<i>r r S</i>	反向运行
[斜坡切换]	<i>r P S</i>	斜坡切换
[点动]	<i>J o G</i>	点动
[加速]	<i>u S P</i>	加速
[减速]	<i>d S P</i>	减速
[2 个预设速度]	<i>P S 2</i>	2 个预设速度
[4 个预设速度]	<i>P S 4</i>	4 个预设速度
[8 个预设速度]	<i>P S 8</i>	8 个预设速度
[给定 2 切换]	<i>r F C</i>	给定切换
[直流注入]	<i>d C i</i>	停止注入直流
[强制本地]	<i>F L o</i>	强制本地模式
[故障复位]	<i>r S F</i>	故障复位
[自整定分配]	<i>t u L</i>	自整定分配
[参考频率已存储]	<i>S P n</i>	给定频率存储
[预磁]	<i>F L i</i>	预励磁
[自动/手动]	<i>P R u</i>	PID (自动) 手动
[PID 积分复位]	<i>P i S</i>	积分分路 PID
[2 个 PID 预设给定]	<i>P r 2</i>	2 个 PID 给定值预设
[4 个 PID 预设给定]	<i>P r 4</i>	4 个 PID 给定值预设
[转矩限幅]	<i>t L R</i>	永久转矩限幅
[外部故障]	<i>E t F</i>	外部故障
[2 套设置切换]	<i>C n F 1</i>	2 套设置切换
[3 套设置切换]	<i>C n F 2</i>	3 套设置切换
[2 个参数组]	<i>C H R 1</i>	参数切换 1

设置	代码/值	描述
[3 参数组]	<i>C H A 2</i>	参数切换 2
[模拟转矩限制]	<i>t L C</i>	模拟转矩限幅
[转矩/速度切换]	<i>t S S</i>	转矩/速度切换
[转矩给定符号切换]	<i>t S d</i>	转矩给定符号切换
[命令切换]	<i>C C S</i>	命令通道切换
[错误检测禁用]	<i>i n H</i>	错误检测禁用
[16 个预设速度]	<i>P S 16</i>	16 个预设速度
[电流限制 2]	<i>L C 2</i>	电流限幅 2 切换
[参考 1B 切换]	<i>r C b</i>	给定通道切换 (1 至 1B)
[制动器触点]	<i>b C i</i>	制动器触点
[正向停车限位]	<i>S A F</i>	正向停止限位输入分配
[反向停止限位开关]	<i>S A r</i>	反向停止限位输入分配
[正向减速]	<i>d A F</i>	正向减速限位
[反向减速]	<i>d A r</i>	反向减速限位
[限位开关无效]	<i>C L S</i>	禁用限位开关
[变频器锁定]	<i>L E S</i>	变频器锁定分配
[产品重启分配]	<i>r P A</i>	产品重启
[角度测试]	<i>A S L</i>	角度设置测试
[TOP Z 停止]	<i>t o p z</i>	在检测下一个 Z 脉冲时停止
[2 HSP]	<i>S h 2</i>	2 高速分配
[4 HSP]	<i>S h 4</i>	4 高速分配
[空闲]	<i>i d L S</i>	停止和前进：空闲模式启用条件
[转矩给定切换分配]	<i>t A S u</i>	转矩限幅切换
[参考频率左右的加速度]	<i>u S i</i>	围绕参考频率增加速度
[参考频率左右的减速度]	<i>d S i</i>	围绕参考频率减少速度
[转矩给定分配]	<i>t r i</i>	转矩控制给定切换分配

[DI2 分配] *L 2 R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI2 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] *L 1 R* - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

[DI2 低电平分配] *L 2 L*

DI2 低电平分配。

[DI2 高电平分配] *L 2 H*

DI2 高电平分配。

[DI3 分配] *L 3 R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI3 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] *L 1 R* - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

[DI3 低电平分配] *L 3 L*

DI3 低电平分配。

[DI3 高电平分配] *L 3 H*

DI3 高电平分配。

[DI4 分配] *L 4 R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI4 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] *L 1 R* - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

[DI4 低电平分配] *L 4 L*

DI4 低电平分配。

[DI4 高电平分配] *L 4 H*

DI4 高电平分配。

[DI5 分配] L 5 H - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI5 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] L 1 H - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

[DI5 低电平分配] L 5 L

DI5 低电平分配。

[DI5 高电平分配] L 5 H

DI5 高电平分配。

[DI6 分配] L 6 H - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI6 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] L 1 H - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

[DI6 低电平分配] L 6 L

DI6 低电平分配。

[DI6 高电平分配] L 6 H

DI6 高电平分配。

[DI7 分配] L 7 H - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI7 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] L 1 H - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

[DI7 低分配] L 7 L

DI7 低电平分配。

[DI7 高分配] L 7 H

DI7 高电平分配。

[DI8 分配] *L B R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI8 分配]

关于本菜单

本菜单可从功率大于 22kW 的变频器上访问。

与 [DI1 分配] *L I R* - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

[DI8 低电平分配] *L B L*

DI8 低电平分配。

[DI8 高电平分配] *L B H*

DI8 高电平分配。

[DI11 分配] *L I I R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI11 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] *L I R* - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI11 低电平分配] *L I I L* ★

DI11 低电平分配。

[DI11 高电平分配] *L I I H* ★

DI11 高电平分配。

[DI12 分配] *L I 2 R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI12 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] *L I R* - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI12 低电平分配] *L I 2 L* ★

DI12 低电平分配。

[DI12 高电平分配] *L I 2 H* ★

DI12 高电平分配。

[DI13 分配] L 13R - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI13 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] L 1R - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI13 低电平分配] L 13L ★

DI13 低电平分配。

[DI13 高电平分配] L 13H ★

DI13 高电平分配。

[DI14 分配] L 14R - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI14 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] L 1R - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI14 低电平分配] L 14L ★

DI14 低电平分配。

[DI14 高电平分配] L 14H ★

DI14 高电平分配。

[DI15 分配] L 15R - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI15 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] L 1R - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI15 低电平分配] L 15L ★

DI15 信号低电平动作设置。

[DI15 高电平分配] L 15H ★

DI15 信号高电平动作设置。

[DI16 分配] *L IER* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI16 分配]

关于本菜单

与 [DI1 分配] *L IR* - 菜单 (参见第 402 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI16 低电平分配] *L IEL* ★

DI16 信号低电平动作设置。

[DI16 高电平分配] *L IEH* ★

DI16 信号高电平动作设置。

[脉冲输入 DI7 分配] *P, 7A* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [脉冲输入 DI7 分配]

关于本菜单

通过按[测得的 DI7 频率] *PFL 7* 上的 OK 键，可在 显示终端 上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[DI7 脉冲输入分配] *P, 7A*

DI7 脉冲输入分配。

其将显示与脉冲输入相关的所有功能，以便检查有无兼容等问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] *no*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[转矩给定位移]	<i>tr 0</i>	转矩给定偏置
[转矩给定比率]	<i>tr r</i>	转矩比率源
[参考频率 1]	<i>Fr 1</i>	给定频率 1
[参考频率 2]	<i>Fr 2</i>	给定频率 2
[参考频率 2 求和]	<i>SR 2</i>	给定频率求和 2
[转矩限幅]	<i>tr RR</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>tr RR 2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减参考频率 2]	<i>dr 2</i>	减给定频率 2
[PID 参考频率]	<i>FP 1</i>	PID 给定频率
[参考频率 3 求和]	<i>SR 3</i>	给定频率求和 3
[参考频率 1B]	<i>Fr 1b</i>	给定频率 1B
[减参考频率 3]	<i>dr 3</i>	减给定频率 3
[强制本地]	<i>FL oC</i>	强制本地给定源 1
[给定频率乘法系数 2]	<i>PA 2</i>	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	<i>PA 3</i>	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	<i>tr 1</i>	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	<i>tr 2</i>	转矩调节：转矩设置点 2
[频率计]	<i>F 9 F</i>	频率计功能激活
[外部前馈]	<i>tr EFF</i>	外部前馈

[DI8 脉冲输入分配] *P, B A* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [脉冲输入 DI8 分配]

关于本菜单

与 [脉冲输入 DI7 分配] *P, 7 A* - 相同。

通过按[测得的 DI8 频率] *P F C B* 参数上的OK 键，可在 显示终端 上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[DI8 脉冲输入分配] *P, B A*

脉冲输入 DI8 分配。

与[脉冲输入 DI7 分配] *P, 7 A* 相同。(参见第 409 页)

[RP 分配] *P, A* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [RP 分配]

关于本菜单

本菜单可从功率小于 30kW 的变频器上访问。

关于本菜单

通过按[测得的 DI8 频率] *P F C B* 上的 OK 键，可在 显示终端 上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 30 kW 的变频器上访问。

[RP 分配] *P, A* ★

脉冲输入分配

与[脉冲输入 DI7 分配] *P, 7 A* 相同。(参见第 409 页)

[AI1 分配] *Pr* , *Ir* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [AI1 分配]

[AI1 分配] *Pr* , *Ir*

模拟输入 AI1 功能分配。

只读参数，无法配置。将显示与输入 AI1 相关的所有功能，便于检查兼容性问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] *no*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[转矩给定偏置]	<i>trg0</i>	转矩偏置源
[转矩给定比例]	<i>trgr</i>	转矩比率源
[参考频率通道 1]	<i>fr1</i>	参考频率通道 1 出厂设置
[参考频率通道 2]	<i>fr2</i>	参考频率通道 2
[参考频率 2 求和]	<i>sr2</i>	给定频率求和 2
[转矩限幅]	<i>tra</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>tra2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	<i>dr2</i>	减给定频率 2
[手动 PID 给定]	<i>pid</i>	PID 控制器（自动-手动）的手动速度给定值
[PID 参考频率]	<i>frp</i>	PID 给定频率
[参考频率 3 求和]	<i>sr3</i>	给定频率求和 3
[参考频率 1B]	<i>fr1b</i>	给定频率 1B
[减参考频率 3]	<i>dr3</i>	减给定频率 3
[强制本地]	<i>flol</i>	强制本地给定源1
[给定频率乘法系数 2]	<i>frf2</i>	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	<i>frf3</i>	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	<i>tr1</i>	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	<i>tr2</i>	转矩调节：转矩设置点 2
[外部源转发]	<i>eff</i>	外部前馈
[主/从速度给定输入]	<i>ssv</i>	主从：速度输入
[主/从转矩给定输入]	<i>stt</i>	主从：转矩输入

[AI2 分配] *R* , 2 *R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [AI2 分配]

关于本菜单

与 [AI1 分配] *R* , 1 *R* - 菜单 (参见第 411 页)相同。

[AI2 分配] *R* , 2 *R*

AI2 分配。

[AI3 分配] *R* , 3 *R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [AI3 分配]

关于本菜单

与 [AI1 分配] *R* , 1 *R* - 菜单 (参见第 411 页)相同。

[AI3 分配] *R* , 3 *R*

AI3 分配。

[AI4 分配] *R* , 4 *R* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [AI4 分配]

关于本菜单

与 [AI1 分配] *R* , 1 *R* - 菜单 (参见第 411 页)相同。

[AI4 分配] *R* , 4 *R* ★

AI4 分配。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

[AI5 分配] *PI* , *SI* *PI* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [AI5 分配]

关于本菜单

与 [AI1 分配] *PI* , *II* - 菜单 (参见第 411 页) 相同。

[AI5 分配] *PI* , *SI* *PI* ★

AI5 分配。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

[AIV1 分配] *AV IR* - 菜单**访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [AIV1 分配]

[AIV1 分配] *AV IR*

虚拟模拟输入 1 功能分配。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[力矩给定偏置]	<i>t q o</i>	转矩偏置源
[力矩给定比例]	<i>t q r</i>	转矩比率源
[参考频率 2 求和]	<i>SA 2</i>	给定频率求和 2
[转矩限幅]	<i>t R R</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>t R R 2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	<i>d R 2</i>	减给定频率 2
[参考频率 3 求和]	<i>SA 3</i>	给定频率求和 3
[减参考频率 3]	<i>d R 3</i>	减给定频率 3
[参考频率 2 乘数]	<i>PA 2</i>	给定频率乘法系数 2
[参考频率 3 乘数]	<i>PA 3</i>	给定频率乘法系数 3

第8.38节

[输入/输出] - [DI/DQ]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[DI1 配置] <i>d , 1</i> - 菜单	416
[DI2 配置] <i>d , 2</i> - 菜单	418
[DI3 配置] <i>d , 3</i> - 菜单	418
[DI4 配置] <i>d , 4</i> - 菜单	419
[DI5 配置] <i>d , 5</i> - 菜单	419
[DI6 配置] <i>d , 6</i> - 菜单	420
[DI7 配置] <i>d , 7</i> - 菜单	420
[DI8 配置] <i>d , 8</i> - 菜单	421
[DI11 配置] <i>d , 11</i> - 菜单	421
[DI12 配置] <i>d , 12</i> - 菜单	422
[DI13 配置] <i>d , 13</i> - 菜单	422
[DI14 配置] <i>d , 14</i> - 菜单	423
[DI15 配置] <i>d , 15</i> - 菜单	423
[DI16 配置] <i>d , 16</i> - 菜单	424
[配置脉冲 DI7] <i>PR , 7</i> - 菜单	425
[配置脉冲 DI8] <i>PR , 8</i> - 菜单	427
[脉冲输入] <i>Pt ,</i> - 菜单	428
[PTO 配置] <i>Pt o</i> - 菜单	430
[PTO 配置] <i>Pt o o</i> - 菜单	432
[DQ1 配置] <i>d o 1</i> - 菜单	434
[DQ2 配置] <i>d o 2</i> - 菜单	435
[DQ11 配置] <i>d o 11</i> - 菜单	436
[DQ12 配置] <i>d o 12</i> - 菜单	437

[DI1 配置] d , l - 菜单**访问**

[完整设置]→[输入/输出]→[DI/DQ]→[DI1 配置]

[DI1 低电平分配] L / L

DI1 低电平分配。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[快速停车]	<i>FSL</i>	快速停车
[外部错误]	<i>ELF</i>	外部错误
[驱动器锁定]	<i>LES</i>	驱动器锁定分配
[正向停止]	<i>LRF</i>	正向停止
[反向停止]	<i>LRR</i>	反向停止
[正向停止限位开关]	<i>SRF</i>	正向停止限位输入分配
[反向停止限位开关]	<i>SRR</i>	反向停止限位输入分配
[正向减速]	<i>dRF</i>	正向减速限位
[反向减速]	<i>dRR</i>	反向减速限位
[限位开关无效]	<i>CLS</i>	禁用限位开关
[切换源]	<i>SLPW</i>	选择一个外部条件以进入休眠模式（例如流量开关）

[DI1 高电平分配] L / H

DI1 高电平分配。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[运行]	<i>run</i>	启用运行
[正向]	<i>Frd</i>	正向运行
[反向]	<i>rrS</i>	反向运行
[斜坡切换]	<i>rPS</i>	斜坡切换
[点动]	<i>JoG</i>	点动
[加速]	<i>uSP</i>	加速
[减速]	<i>dSP</i>	减速
[2 个预设速度]	<i>PS2</i>	2 个预设速度
[4 个预设速度]	<i>PS4</i>	4 个预设速度
[8 个预设速度]	<i>PS8</i>	8 个预设速度
[给定 2 切换]	<i>rFL</i>	给定切换
[直流注入]	<i>dCI</i>	停止注入直流
[强制本地]	<i>FLo</i>	强制本地模式
[故障复位]	<i>rSF</i>	故障复位
[自整定分配]	<i>tUL</i>	自整定分配
[参考频率已存储]	<i>SPN</i>	给定频率存储
[预磁]	<i>FLI</i>	预励磁
[自动/手动]	<i>PRu</i>	PID（自动）手动
[PID 积分复位]	<i>PIS</i>	积分分路 PID
[2 个 PID 预设给定]	<i>Pr2</i>	2 个 PID 给定值预设
[4 个 PID 预设给定]	<i>Pr4</i>	4 个 PID 给定值预设
[转矩限幅]	<i>tLR</i>	永久转矩限幅
[外部错误]	<i>ELF</i>	外部错误
[2 套设置切换]	<i>CnFI</i>	2 套设置切换

1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将警告信息分配给继电器或逻辑输出。

设置	代码/值	说明
[3 套设置切换]	<i>C n F 2</i>	3 个配置切换
[2 个参数组]	<i>C H A 1</i>	参数切换 1
[3 个参数组]	<i>C H A 2</i>	参数切换 2
[模拟转矩限制]	<i>t L C</i>	模拟转矩限幅
[转矩/速度切换]	<i>t S S</i>	转矩/速度切换
[转矩给定符号切换]	<i>t S d</i>	转矩给定符号切换
[命令切换]	<i>C C S</i>	命令通道切换
[错误检测禁用]	<i>i n H</i>	错误检测禁用
[16 个预设速度]	<i>P S 1 6</i>	16 个预设速度
[电流限制 2]	<i>L C 2</i>	电流限幅 2 切换
[参考 1B 切换]	<i>r C b</i>	给定通道切换 (1 至 1B)
[制动器触点]	<i>b C 1</i>	制动器触点
[正向停止限制减速。]	<i>S A F</i>	正向停止限位输入分配
[反向停止限位开关]	<i>S A r</i>	反向停止限位输入分配
[正向减速]	<i>d A F</i>	正向减速限位
[反向减速]	<i>d A r</i>	反向减速限位
[限位开关无效]	<i>C L S</i>	禁用限位开关
[变频器锁定]	<i>L E S</i>	变频器锁定分配
[产品重启分配]	<i>r P A</i>	重启产品
[角度测试]	<i>A S L</i>	角度设置测试
[在顶部 Z 上停止]	<i>t o S t</i>	在检测下一个 Z 脉冲时停止
[2 HSP]	<i>S h 2</i>	2 高速分配
[4 HSP]	<i>S h 4</i>	4 高速分配
[空闲]	<i>i d L S</i>	停止和前进：空闲模式启用条件
[转矩极限开关分配]	<i>t A S u</i>	转矩切换分配
[参考频率左右的加速度]	<i>u S 1</i>	围绕给定频率增加速度
[参考频率左右的减速度]	<i>d S 1</i>	围绕给定频率减少速度
[转矩给定分配]	<i>t r 1</i>	转矩给定切换分配
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将警告信息分配给继电器或逻辑输出。		

[DI1 延迟] *L 1 d*

DI1 延迟。

注意：在经过通过此参数设定的延时后，此数字输入接收的命令才被处理。

设置	说明
0...200 ms	设定范围 出厂设置：2 ms

[DI2 配置] *d , 2* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI2 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d , 1* - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

[DI2 低电平分配] *L 2 L*

DI2 低电平分配。

[DI2 高电平分配] *L 2 H*

DI2 高电平分配。

[DI2 延迟] *L 2 d*

DI2 延迟。

[DI3 配置] *d , 3* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI3 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d , 1* - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

[DI3 低电平分配] *L 3 L*

DI3 低电平分配。

[DI3 高电平分配] *L 3 H*

DI3 高电平分配。

[DI3 延迟] *L 3 d*

DI3 延迟。

[DI4 配置] *d , 4* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI4 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d , 1* - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

[DI4 低电平分配] *L 4 L*

DI4 低电平分配。

[DI4 高电平分配] *L 4 H*

DI4 高电平分配。

[DI4 延迟] *L 4 d*

DI4 延迟。

[DI5 配置] *d , 5* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI5 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d , 1* - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

[DI5 低电平分配] *L 5 L*

DI5 低电平分配。

[DI5 高电平分配] *L 5 H*

DI5 高电平分配。

[DI5 延迟] *L 5 d*

DI5 延迟。

[DI6 配置] *d , 6* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI6 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d , 1* - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

[DI6 低分配] *L 6 L*

DI6 低分配。

[DI6 高分配] *L 6 H*

DI6 高分配。

[DI6 延迟] *L 6 d*

DI6 延迟。

[DI7 配置] *d , 7* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI7 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d , 1* - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

[DI7 低分配] *L 7 L*

DI7 低电平分配。

[DI7 高分配] *L 7 H*

DI7 高电平分配。

[DI7 延迟] *L 7 d*

DI7 延迟。

[DI8 配置] *d , B* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI8 配置]

关于本菜单

本菜单可从功率大于 22kW 的变频器上访问。

与 [DI1 配置] *d , I* - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

[DI8 低电平分配] *L B L*

DI8 低电平分配。

[DI8 高电平分配] *L B H*

DI8 高电平分配。

[DI8 延迟] *L B d*

DI8 延迟。

[DI11 配置] *d , I I* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI11 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d , I* - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI11 低电平分配] *L I I L* ★

DI11 低电平分配。

[DI11 高电平分配] *L I I H* ★

DI11 高电平分配。

[DI11 延迟] *L I I d* ★

DI11 延迟。

[DI12 配置] $\mathcal{I}$, 12 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI12 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] $\mathcal{I}$, 1 - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI12 低电平分配] $\mathcal{L}$ 12L ★

DI12 低电平分配。

[DI12 高电平分配] $\mathcal{L}$ 12H ★

DI12 高电平分配。

[DI12 延迟] $\mathcal{L}$ 12d ★

DI12 延迟。

[DI13 配置] $\mathcal{I}$, 13 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI13 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] $\mathcal{I}$, 1 - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI13 低电平分配] $\mathcal{L}$ 13L ★

DI13 低电平分配。

[DI13 高电平分配] $\mathcal{L}$ 13H ★

DI13 高电平分配。

[DI13 延迟] $\mathcal{L}$ 13d ★

DI13 延迟。

[DI14 配置] *d* , 14 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI14 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d* , 1 - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI14 低电平分配] *L* 14 *L* ★

DI14 低电平分配。

[DI14 高电平分配] *L* 14 *H* ★

DI14 高电平分配。

[DI14 延迟] *L* 14 *d* ★

DI14 延迟。

[DI15 配置] *d* , 15 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI15 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置] *d* , 1 - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI15 低电平分配] *L* 15 *L* ★

DI15 低电平分配。

[DI15 高电平分配] *L* 15 *H* ★

DI15 高电平分配。

[DI15 延迟] *L* 15 *d* ★

DI15 延迟。

[DI16 配置] I - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI16 配置]

关于本菜单

与 [DI1 配置]  I - 菜单 (参见第 416 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DI16 低电平分配] L I L ★

DI16 低电平分配。

[DI16 高电平分配] L I H ★

DI16 高电平分配。

[DI16 延迟] L I d ★

DI16 延迟。

[配置脉冲 DI7] *P A , 7* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [配置脉冲 DI7]

关于本菜单

通过按[测得的 DI7 频率] *P F C 7* 参数上的 OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[DI7 脉冲输入分配] *P , 7 A*

DI7 脉冲输入分配。

其将显示与脉冲输入相关的所有功能，以便检查有无兼容等问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] *n o*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	未分配
[力矩给定偏置]	<i>t q o</i>	转矩偏置源
[力矩给定比例]	<i>t q r</i>	转矩比例来源
[给定频率 1]	<i>F r 1</i>	给定频率 1
[给定频率 2]	<i>F r 2</i>	给定频率 2
[给定频率 2 求和]	<i>S A 2</i>	给定频率求和 2
[PID 反馈]	<i>P , F</i>	PI 控制器反馈
[转矩限幅]	<i>t A A</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>t A A 2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	<i>d A 2</i>	减给定频率 2
[手动 PID 给定]	<i>P , n</i>	PID 控制器（自动-手动）的手动速度给定值
[PID 参考频率]	<i>F P ,</i>	PID 给定频率
[参考频率 3 求和]	<i>S A 3</i>	给定频率求和 3
[参考频率 1B]	<i>F r 1 b</i>	给定频率 1B
[减参考频率 3]	<i>d A 3</i>	减给定频率 3
[强制本地]	<i>F L o C</i>	强制本地给定源1
[给定频率乘法系数 2]	<i>n A 2</i>	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	<i>n A 3</i>	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	<i>t r 1</i>	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	<i>t r 2</i>	转矩调节：转矩设置点 2
[频率计]	<i>F q F</i>	频率计功能激活
[外部前馈]	<i>t E F F</i>	外部前馈

[DI7 脉冲输入最低频率] *P , L 7*

DI7 脉冲输入最低频率。

0% 的脉冲输入对应的脉冲频率 (Hz x 10)。

设置	说明
0.00...30,000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0.00 Hz

[DI7 脉冲输入最高频率] $P_{IH} 7$

DI7 脉冲输入最高频率。

100% 的脉冲输入对应的脉冲频率 (Hz x 10)。

设置	说明
0.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置 : 30.00 kHz

[DI7 频率滤波器] $P_{FF} 7$

脉冲输入低通滤波器的干扰滤波截止时间。

设置	说明
0...1,000 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

[配置脉冲 DI8] *P H , B* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [配置脉冲 DI8]

关于本菜单

通过按[测得的 DI8 频率] *P F L B* 上的 OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[DI8 脉冲输入分配] *P , B H*

DI8 脉冲输入分配。

与 [DI7 脉冲输入分配] *P , 7 H* (参见第 425 页) 相同。

[DI8 脉冲输入最低频率] *P , L B*

DI8 脉冲输入最低频率。

与 [DI7 脉冲输入最低频率] *P , L 7* (参见第 425 页) 相同。

[DI8 脉冲输入最高频率] *P , H B*

DI8 脉冲输入最高频率。

与 [DI7 脉冲输入最高频率] *P , H 7* (参见第 426 页) 相同。

[DI8 频率滤波器] *P F , B*

脉冲输入低通滤波器的干扰过滤截止时间。

与 [DI7 频率滤波器] *P F , 7* (参见第 426 页) 相同。

[脉冲输入] $Pt, -$ 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [脉冲输入]

关于本菜单

本菜单可从功率小于 30kW 的变频器上访问。

[RP 分配] P, R ★

PTI 分配

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配
[力矩给定偏置]	tqo	转矩偏置源
[力矩给定比例]	tqr	转矩比例来源
[给定频率 1]	$Fr1$	给定频率 1
[给定频率 2]	$Fr2$	给定频率 2
[给定频率 2 求和]	$SA2$	给定频率求和 2
[PID 反馈]		PI 控制器反馈
[转矩限幅]	tAA	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	$tAA2$	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	$dA2$	减给定频率 2
[手动 PID 给定]	P, π	PID 控制器 (自动-手动) 的手动速度给定值
[PID 参考频率]	FP, i	PID 给定频率
[参考频率 3 求和]	$SA3$	给定频率求和 3
[参考频率 1B]	$Fr1b$	给定频率 1B
[减参考频率 3]	$dA3$	减给定频率 3
[强制本地]	$FLoc$	强制本地给定源 1
[给定频率乘法系数 2]	$PA2$	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	$PA3$	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	$tr1$	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	$tr2$	转矩调节：转矩设置点 2
[频率计]	FqF	频率计功能激活
[外部前馈]	$tEFF$	外部前馈

[PTI 低频率值] Pt, L ★

脉冲串输入下限频率。

设置	说明
-1000000.00...1000000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0 Hz

[PTI 高频率值] Pt, H ★

脉冲串输入上限频率。

设置	说明
-1000000.00...1000000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0 Hz

[PTI 模拟滤波] P_{LE}, L ★

PTI 做模拟量输入时的滤波时间

设置	说明
0...1000 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

[PTI 模式] P_{LE}, M ★

PTI 模式

设置	代码/值	说明
[A/B]	Rb	A/B 输入信号 出厂设置
[脉冲/方向]	Pd	脉冲方向输入信号
[CW/CCW]	$CWCCW$	CW/CCW 信号

[PTI 滤波时间] P_{LE}, S ★

PTI 滤波时间输入

设置	说明
0.00...13.00 μ s	设定范围 出厂设置 : 0.25 μ s

[PTI 计数反向] P_{LE}, I ★

PTI 反向

设置	代码/值	说明
[关闭]	OFF	计数方向不反向 出厂设置
[打开]	ON	计数方向反向

[PTO 配置] Pto - 菜单**访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [PTO 配置]

关于本菜单

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[脉冲串输出分配] Pto

脉冲串输出分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	no	未分配
[电机电流]	ocr	电机电流，从 0 至 2 In (In = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流) 出厂设置
[电机频率]	ofr	输出频率，范围是从 0 到[最大频率] tfr
[斜坡输出]	orp	从 0 到[最大频率] tfr
[电机转矩]	trq	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	strq	带符号的电机转矩，介于 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 对应电机模式，- 对应发电模式（制动）。
[有符号斜坡]	ors	有符号的斜坡输出，介于 -[最大频率] tfr 与 +[最大频率] tfr 之间
[PID 给定值]	ops	PID 控制器给定值，介于 [PID 给定最小值] ppi 与 [PID 给定最大值] pp2 之间
[PID 反馈]	opf	PID 控制器反馈，介于 [PID 反馈最小值] pfi 与 [PID 反馈最大值] pf2 之间
[PID 误差值]	ope	PID 控制器检测到的误差，介于 [PID 反馈最大值] pf2 - [PID 反馈最小值] pfi 的 -5% 和 +5% 之间
[PID 输出]	opi	PID 控制器输出，介于[低速频率] lsp 与[高速频率] hsp 之间
[变频器功率]	opr	电机功率，介于[电机额定功率] npr 的 0 倍和 2.5 倍之间
[电机热状态]	thr	电机热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[变频器热状态]	htr	变频器热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[测量的电机频率]	ofrr	测量的电机频率
[有符号输出频率]	ofs	带符号的输出频率，介于 -[最大频率] tfr 与 +[最大频率] tfr 之间
[电机热态 2]	thr2	电机 2 热状态
[电机热 3 状态]	thr3	电机 3 热状态
[电机热 4 状态]	thr4	电机 4 热状态
[无符号力矩给定]	utr	不带符号的转矩给定值
[带符号的力矩参考值]	str	带符号的转矩给定值
[转矩限制]	trl	转矩限制
[电机电压]	uop	应用于电机的电压，介于 0 与[电机额定电压] un5 之间
[直流母线电压]	vbus	直流母线电压
[复制脉冲输入 PI8]	cOPY	复制脉冲输入

[脉冲串最高输出频率] PtoH★

脉冲串最高输出频率。

如果[脉冲串输出分配] Pto 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置	说明
1.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置：4.00 kHz

[脉冲串最低输出频率] Pt_{OL} ★

脉冲串最低输出频率。

如果[脉冲串输出分配] Pt_O 未设置为[未配置] no ，则可访问此参数。

设置	说明
1.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置 : 1.00 kHz

[PTO 配置] P t o o - 菜单**访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [PTO 配置]

关于本菜单

本菜单可从功率小于 30 kW 的变频器上访问。

[PTO 模式选择] P t o n

脉冲串输出分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n o	未分配
[PTI 信号]	P t i	PTI 信号。
[PTO 参数分配]	C o n 5	PTO 参数分配

[脉冲串输出分配] P t o E ★

PTO 分配。

如果 [PTO 模式选择] P t o n 未设置为 [PTO 参数分配] C o n 5，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n o	未分配
[电机电流]	o C r	电机电流，从 0 至 2 In (In = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流) 出厂设置
[电机频率]	o F r	输出频率，范围为从 0 到 [最大频率] t F r
[斜坡输出]	o r P	从 0 到 [最大频率] t F r
[电机转矩]	t r q	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	S t q	有符号的电机转矩，介于 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号对应电机模式，- 符号对应发电模式（制动）。
[有符号斜坡]	o r S	有符号的斜坡输出，介于 -[最大频率] t F r 与 +[最大频率] t F r 之间
[PID 给定值]	o P S	PID 控制器给定值，介于 [PID 给定最小值] P , P 1 与 [PID 给定最大值] P , P 2 之间
[PID 反馈]	o P F	PID 控制器反馈，介于 [PID 反馈最小值] P , F 1 与 [PID 反馈最大值] P , F 2 之间
[PID 误差]	o P E	PID 控制器检测到的误差，介于 [PID 反馈最大值] P , F 2 - [PID 反馈最小值] P , F 1 的 -5% 和 +5% 之间
[PID 输出]	o P i	PID 控制器输出，介于 [低速频率] L S P 与 [高速频率] H S P 之间
[变频器功率]	o P r	电机功率，介于 [电机额定功率] n P r 的 0 倍和 2.5 倍之间
[电机热状态]	t H r	电机热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[变频器热状态]	t H d	变频器热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[测量的电机频率]	o F r r	测量的电机频率
[有符号输出频率]	o F S	带符号的输出频率，介于 -[最大频率] t F r 与 +[最大频率] t F r 之间
[电机 2 热状态]	t H r 2	电机 2 热状态
[电机 3 热状态]	t H r 3	电机 3 热状态
[电机 4 热状态]	t H r 4	电机 4 热状态
[无符号力矩给定]	u t r	不带符号的转矩给定值
[带符号力矩参考值]	S t r	带符号的转矩给定值
[转矩限制]	t q L	转矩限制
[电机电压]	u o P	应用于电机的电压，介于 0 与 [电机额定电压] u n S 之间
[直流母线电压]	V b u S	直流母线电压
[复制脉冲输入 PI8]	C o P Y	复制脉冲

[PTO 最大频率值] Pt_{ou} ★

PTO 最大频率。

如果 [PTO 模式选择] Pt_{on} 未设置为 [PTO 参数分配] $Con5$ ，则可访问此参数。

设置	说明
-1,000,000.00...1,000,000.00 Hz	设定范围 出厂设置：1,000,000.00 Hz

[PTO 最小值频率] Pt_{ob} ★

PTO 最小频率。

如果 [PTO 模式选择] Pt_{on} 未设置为 [PTO 参数分配] $Con5$ ，则可访问此参数。

设置	说明
-1,000,000.00...1,000,000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0.00 Hz

[PTO 频率值] Pt_{of} ★

PTO 频率值。

如果 [PTO 模式选择] Pt_{on} 未设置为 [PTO 参数分配] $Con5$ ，则可访问此参数。

设置	说明
-1,000,000.00...1,000,000.00 Hz	设定范围 出厂设置：_

[DQ1 配置] *do 1* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DQ1 配置]

[DQ1 分配] *do 1* ★

数字输出 1 分配。
与 [R2 分配] *r 2* (参见第 458 页)相同。

[DQ1 延迟时间] *do 1d* ★

DQ1 通电延迟时间。

设置	说明
0...60,000 ms	设定范围 显示终端上显示 0...9,999 ms , 然后 10.00...60.00 s。 出厂设置 : 0 ms

[DQ1 激活电平] *do 1s* ★

DQ1 状态 (输出有效电平)

设置	代码/值	说明
[1]	<i>Pos</i>	信息为真时, 状态 1 出厂设置
[0]	<i>neg</i>	信息为真时, 状态 0

[DQ1 保持时间] *do 1h* ★

DQ1 保持延迟时间。

设置	说明
0...9,999ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

[DQ2 配置] *d o 2* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DQ2 配置]

关于本菜单

本菜单可从功率低于 30kW 的变频器上访问。

[DQ2 分配] *d o 2* ★

数字输出 2 分配。

与 [DQ1 分配] *d o 1* (参见第 434 页) 相同。

[DQ2 延时] *d o 2 d* ★

DQ2 通电延迟时间。

与 [DQ1 激活延时] *d o 1 d* (参见第 434 页) 相同。

[DQ2 激活电平] *d o 2 5* ★

DQ2 状态 (输出有效电平)

与 [DQ1 激活电平] *d o 1 5* (参见第 434 页) 相同。

[DQ2 保持延时] *d o 2 H* ★

DQ2 保持延迟时间。

与 [DQ1 保持延时] *d o 1 H* (参见第 434 页) 相同。

[DQ11 配置] *d o l l* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DQ11 配置]

关于本菜单

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DQ11 分配] *d o l l* ★

数字输出 11 分配。
与 [R2 分配] *r 2* 相同 (参见第 458 页)

[DQ11 启用延迟] *d l l d* ★

DQ11 通电延迟时间。
如果分配给[运行状态“故障”] *F L t* 和[电源接触器] *L L C*，则不能设置延时，保持为 0。
信息正确时，配置的时间过去之后，状态更改才会生效。

设置	说明
0...60,000 ms	设定范围 显示终端上显示 0...9,999 ms，然后 10.00...60.00 s。 出厂设置：0 ms

[DQ11 状态] *d l l s* ★

DQ11 状态 (输出有效电平)。

设置	代码/值	说明
[1]	<i>P o S</i>	信息为真时，状态 1 出厂设置
[0]	<i>n E G</i>	信息为真时，状态 0

如果功能分配给[操作状态“故障”] *F L t*、[制动时序] *b L C* 以及[电源接触器] *L L C*，则不能修改配置 [1] *P o S*。

[DQ11 保持延迟] *d l l h* ★

DQ11 保持延迟时间。
如果功能分配给[操作状态“故障”] *F L t*、[制动时序] *b L C* 以及[电源接触器] *L L C*，则不能设置保持时间，其保持为 0。
信息为真时，配置的时间过去之后，状态更改才会生效。

设置	描述
0...9,999ms	设定范围 出厂设置：0 ms

[DQ12 配置] *do 12* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DQ12 配置]

关于本菜单

与 [DQ11 配置] *do 11* - 菜单 (参见第 436 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

[DQ12 分配] *do 12* ★

数字输出 12 分配。

[DQ12 启用延迟] *d 12 d* ★

DQ12 启用延迟时间。

[DQ12 状态] *d 12 s* ★

DQ12 状态 (输出有效电平) 。

[DQ12 保持延迟] *d 12 H* ★

DQ12 保持延迟时间。

第8.39节

[输入/输出] - [模拟 I/O]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[AI1 配置] <i>R</i> , <i>1</i> - 菜单	439
[AI2 配置] <i>R</i> , <i>2</i> - 菜单	442
[AI3 配置] <i>R</i> , <i>3</i> - 菜单	443
[AI4 配置] <i>R</i> , <i>4</i> - 菜单	444
[AI5 配置] <i>R</i> , <i>5</i> - 菜单	446
[AQ1 配置] <i>R</i> <i>o</i> <i>1</i> - 菜单	447
[AQ2 配置] <i>R</i> <i>o</i> <i>2</i> - 菜单	451
[虚拟 AI1] <i>R</i> <i>u</i> <i>1</i> - 菜单	453

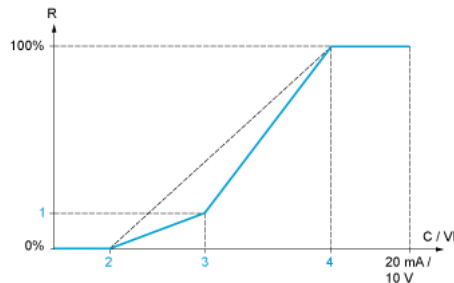
[AI1 配置] *R* , *I* - 菜单

访问

[完整设置]→[输入/输出]→[AI/AQ]→[AI1 配置]

关于本菜单

通过在此输入/输出曲线上配置中间点可非线性化此输入：



- R** 给定值
C / V I 电流或电压输入
1 [拐点 Y]
2 [最小值] (0%)
3 [拐点 X]
4 [最大值] (100%)

注意：对于[拐点 X]，0% 对应[最小值]，100% 对应[最大值]。

[AI1 分配] *R* , *I* *R*

模拟输入 AI1 功能分配。

只读参数，无法配置。将显示与输入 AI1 相关的所有功能，便于检查兼容性问题。

如果未分配功能，则显示[否] *no*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[力矩给定偏置]	<i>t q o</i>	转矩偏置源
[力矩给定比例]	<i>t q r</i>	转矩比率源
[参考频率通道 1]	<i>F r 1</i>	参考频率通道 1 出厂设置
[参考频率通道 2]	<i>F r 2</i>	参考频率通道 2
[参考频率 2 求和]	<i>S R 2</i>	给定频率求和 2
[转矩限幅]	<i>t R R</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>t R R 2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	<i>d R 2</i>	减给定频率 2
[手动 PID 给定]	<i>P , n</i>	PID 控制器 (自动-手动) 的手动速度给定值
[PID 参考频率]	<i>F P ,</i>	PID 给定频率
[参考频率 3 求和]	<i>S R 3</i>	给定频率求和 3
[参考频率 1B]	<i>F r 1 b</i>	给定频率 1B
[减参考频率 3]	<i>d R 3</i>	减给定频率 3
[强制本地]	<i>F L o C</i>	强制本地给定源 1
[给定频率乘法系数 2]	<i>n R 2</i>	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	<i>n R 3</i>	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	<i>t r 1</i>	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	<i>t r 2</i>	转矩调节：转矩设置点 2
[外部源转发]	<i>t E F F</i>	外部前馈
[主/从速度给定输入]	<i>n S S ,</i>	主从：速度输入
[主/从转矩给定输入]	<i>n S t ,</i>	主从：转矩输入

[AI1 类型] R, I, E

模拟输入 AI1 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	$10V$	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	$0A$	0-20 mA

[AI1 最小值] $0, L, I$ ★

0% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] R, I, E 设置为 [电压] $10V$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

[AI1 最大值] $10, H, I$ ★

100% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] R, I, E 设置为 [电压] $10V$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

[AI1 最小值] $0, L, I$ ★

0% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型] R, I, E 设置为 [电流] $0A$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AI1 最大值] $10, H, I$ ★

100% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型] R, I, E 设置为 [电流] $0A$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[AI1 滤波器] R, I, F

AI1 低通滤波器截止时间。

设置	说明
0.00...10.00 s	设定范围 出厂设置：0.00 s

[AI1 拐点 X] R, IE

输入去线性化点坐标。物理输入信号的百分比。

0% 对应[AI1 最小值] (μIL)

100% 对应[AI1 最大值] (μIH)

设置	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：0%

[AI1 拐点 Y] R, IS

输入非线性点坐标（频率给定值）。

内部频率给定值百分比对应物理输入信号[AI1 拐点 X] (R, IE) 百分比。

设置	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：0%

[AI2 配置] *菜单*

访问

[完整设置]→[输入/输出]→[AI/AQ]→[AI2 配置]

[AI2 分配] *菜单*

AI2 功能分配。
与 [AI1 分配] *菜单* (参见第 439 页)相同。

[AI2 类型] *菜单*

模拟输入 AI2 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	100	0-10 Vdc
[双极性电压]	n 100	-10/+10 Vdc 出厂设置

[AI2 最小值] *菜单* ★

0% 的 AI2 电压标定参数。
如果 [AI2 类型] *菜单* 设置为[电压] 100，则可访问此参数。
与 [AI1 最小值] *菜单* (参见第 440 页)相同。

[AI2 最大值] *菜单* ★

100% 的 AI2 电压标定参数。
如果 [AI2 类型] *菜单* 设置为[电压] 100，则可访问此参数。
与 [AI1 最大值] *菜单* (参见第 440 页)相同。

[AI2 滤波器] *菜单*

AI2 滤波器。
与 [AI1 滤波器] *菜单* (参见第 440 页)相同。

[AI2 拐点 X] *菜单*

AI2 去线性化输入电平。
与[AI1 拐点 X] *菜单* (参见第 441 页)相同。

[AI2 拐点 Y] *菜单*

AI2 去线性化输出电平。
与 [AI1 拐点 Y] *菜单* (参见第 441 页)相同。

[AI3 配置] *R , 3 - 菜单*

访问

[完整设置]→[输入/输出]→[AI/AQ]→[AI3 配置]

[AI3 分配] *R , 3 R*

AI3 功能分配。

与 [AI1 分配] *R , 1 R* (参见第 439 页)相同。

[AI3 类型] *R , 3 E*

模拟输入 AI3 的配置。

同 [AI2 类型] *R , 2 E* (参见第 442 页) 的出厂设置：[电流] *0 R*。

[AI3 最小值] *U , L 3* ★

0% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] *U , L 1* (参见第 440 页)相同。

如果 [AI3 类型] *R , 3 E* 设置为[电压] *1 0 U*，则可访问此参数。

[AI3 最大值] *U , H 3* ★

100% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] *U , H 1* (参见第 440 页)相同。

如果 [AI3 类型] *R , 3 E* 设置为[电压] *1 0 U*，则可访问此参数。

[AI3 最小值] *C r L 3* ★

0% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] *C r L 1* (参见第 440 页)相同。

如果 [AI3 类型] *R , 3 E* 设置为[电流] *0 R*，则可访问此参数。

[AI3 最大值] *C r H 3* ★

100% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] *C r H 1* (参见第 440 页)相同。

如果 [AI3 类型] *R , 3 E* 设置为[电流] *0 R*，则可访问此参数。

[AI3 滤波器] *R , 3 F*

AI3 低通滤波器截止时间。

与 [AI1 滤波器] *R , 1 F* (参见第 440 页)相同。

[AI3 拐点 X] *R , 3 E*

AI3 去线性化输入电平。

与 [AI1 拐点 X] *R , 1 E* (参见第 441 页)相同。

[AI3 拐点 Y] *R , 3 S*

AI3 去线性化输入电平。

与 [AI1 拐点 Y] *R , 1 S* (参见第 441 页)相同。

[AI4 配置] *PI4* - 菜单

访问

[完整设置]→[输入/输出]→[AI/AQ]→[AI4 配置]

[AI4 分配] *PI4P* ★

AI4 功能分配。
如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。
与 [AI1 分配] *PI1P* (参见第 439 页)相同。

[AI4 类型] *PI4E* ★

模拟输入 AI4 的配置。
如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10u</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>0P</i>	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	<i>n 10u</i>	-10/+10 Vdc

[AI4 最小值] *u, L4* ★

0% 的 AI4 电压标定参数。
与 [AI1 最小值] *u, L1* (参见第 440 页)相同。

[AI4 最大值] *u, H4* ★

100% 的 AI4 电压标定参数。
与 [AI1 最大值] *u, H1* (参见第 440 页)相同。

[AI4 最小值] *C r L4* ★

0% 的 AI4 电流标定参数。
与 [AI1 最小值] *C r L1* (参见第 440 页)相同。

[AI4 最大值] *C r H4* ★

100% 的 AI4 电流标定参数。
与 [AI1 最大值] *C r H1* (参见第 440 页)相同。

[AI4 滤波器] *PI4F* ★

AI4 低通滤波器截止时间。
如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。
与 [AI1 滤波器] *PI1F* (参见第 440 页)相同。

[AI4 拐点 X] R , 4 E ★

AI4 去线性化输入电平。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 **[AI1 拐点 X] R , 1 E** (参见第 441 页)相同。

[AI4 拐点 Y] R , 4 S ★

AI4 去线性化输出电平。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 **[AI1 拐点 Y] R , 1 S** (参见第 441 页)相同。

[AI5 配置] R , 5 - 菜单**访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AI5 配置]

[AI5 分配] R , 5 R ★

AI5 功能分配。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 分配] R , 1 R (参见第 439 页)相同。

[AI5 类型] R , 5 L ★

模拟输入 AI5 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI4 类型] R , 4 L 相同。(参见第 444 页)

[AI5 最小值] L , 5 S ★

0% 的 AI5 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] L , 1 L (参见第 440 页)相同。

[AI5 最大值] L , 5 H ★

100% 的 AI5 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] L , 1 H (参见第 440 页)相同。

[AI5 最小值] L , 5 S ★

0% 的 AI5 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] L , 1 L (参见第 440 页)相同。

[AI5 最大值] L , 5 H ★

100% 的 AI5 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] L , 1 H (参见第 440 页)相同。

[AI5 滤波器] R , 5 F ★

AI5 低通滤波器截止时间。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 滤波器] R , 1 F (参见第 440 页)相同。

[AI5 拐点 X] R , 5 E ★

AI5 去线性化输入电平。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 拐点 X] R , 1 E (参见第 441 页)相同。

[AI5 拐点 Y] R , 5 S ★

AI5 去线性化输出电平。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 拐点 Y] R , 1 S (参见第 441 页)相同。

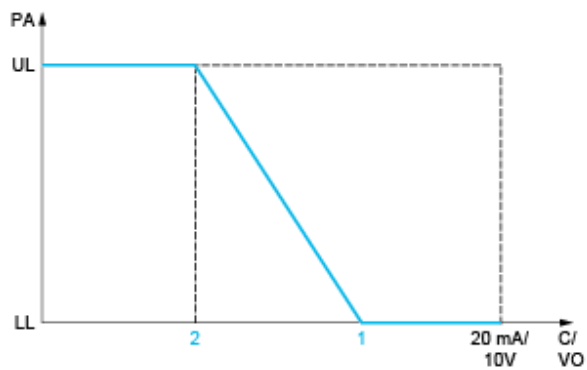
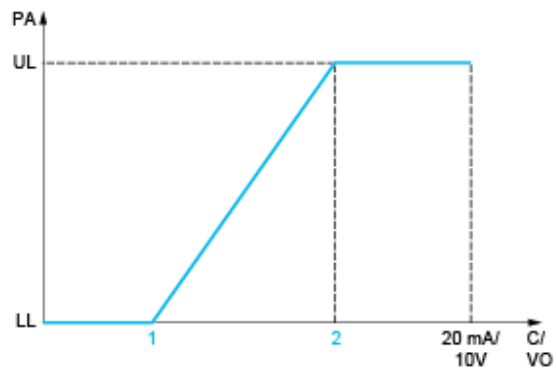
[AQ1 配置] *Ro I* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AQ1 配置]

最小与最大输出值

最小输出值（单位伏特）对应被分配参数的下限，最大值对应其上限。最小值可大于最大值。



PA 分配参数

C/VO 电流或电压输出

UL 上限

LL 下限

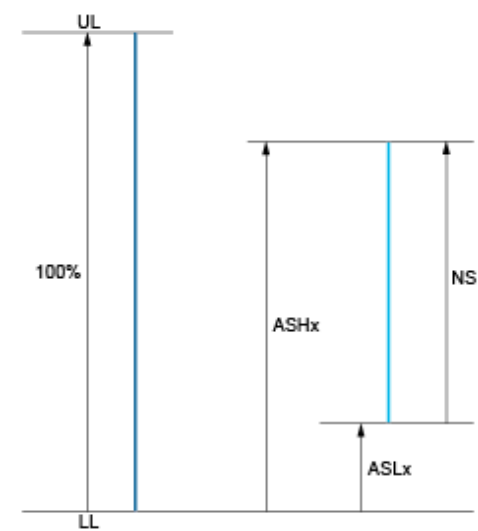
1 [最小输出] *Ro L X* 或 *uo L X*

2 [最大输出] *Ro H X* 或 *uo H X*

分配参数缩放比例

通过修改每个模拟输出 2 个参数的下限值和上限值来调整分配参数的缩放比例，以便符合要求。
以百分比的形式表达这些参数。100% 对应配置参数的整个变化范围，因此：100% = 上限 - 下限。
例如，在 -3 和 +3 倍额定转矩之间变化的[有符号转矩] $S L 9$ ，100% 对应 6 倍的额定转矩。

- [AQx 最小值标定] $H S L X$ 参数可修改下限：新值 = 下限 + (范围 $\times H S L X$)。值 0% (出厂设置) 不会更改下限。
- [AQx 最大值标定] $H S H X$ 参数可修改上限：新值 = 下限 + (范围 $\times H S L X$)。值 100% (出厂设置) 不会更改上限。
- [AQx 最小值标定] $H S L X$ 必须始终小于[AQx 最大值标定] $H S H X$ 。



UL 分配参数的上限
LL 分配参数的下限
NS 新范围
1 $H S H X$
2 $H S L X$

应用示例

- 电机电流用 AQ1 以 0...20 mA 的形式输出，范围为变频器额定电流的两倍，而电机额定电流是变频器额定电流的 0.8 倍。
- [电机电流] $a C r$ 参数在 0 与 2 倍的变频器额定电流之间变化，或者说变化范围为 2.5 倍的变频器额定电流。
 - [AQ1 最小值标定] $H S L 1$ 不得更改下限，因此要保持其出厂设置 0%。
 - [AQ1 最大值标定] $H S H 1$ 必须以 0.5x 电机额定转矩更改上限，或 $100 - 100/5 = 80\%$ (新值 = 下限 + (范围 $\times$ [AQ1 最大值标定] $H S H 1$))。

[AQ1 分配] *Ro1*

AQ1 分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>no</i>	未分配
[电机电流]	<i>oCr</i>	电机电流，从 0 至 2 In (In = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流)
[电机频率]	<i>oFr</i>	输出频率，范围为从 0 到[最大频率] <i>tFr</i> 出厂设置
[斜坡输出]	<i>orP</i>	从 0 到[最大频率] <i>tFr</i>
[电机转矩]	<i>tr9</i>	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	<i>St9</i>	带符号的电机转矩，介于 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 标志对应电机模式，- 标志对应发电模式 (制动) 。
[有符号斜坡]	<i>orS</i>	带符号的斜坡输出，介于 -[最大频率] <i>tFr</i> 与 +[最大频率] <i>tFr</i> 之间
[PID 给定值]	<i>oPS</i>	PID 控制器给定值，介于 [PID 给定最小值] <i>PiP1</i> 与 [PID 给定最大值] <i>PiP2</i> 之间
[PID 反馈]	<i>oPF</i>	PID 控制器反馈，介于 [PID 反馈最小值] <i>PiF1</i> 与 [PID 反馈最大值] <i>PiF2</i> 之间
[PID 误差值]	<i>oPE</i>	PID 控制器检测到的误差，介于 [PID 反馈最大值] <i>PiF2</i> - [PID 反馈最小值] <i>PiF1</i> 的 -5% 和 +5% 之间
[PID 输出]	<i>oPi</i>	PID 控制器输出，介于[低速频率] <i>LSP</i> 与[高速频率] <i>HSP</i> 之间
[变频器功率]	<i>oPr</i>	电机功率，介于[电机额定功率] <i>nPr</i> 的 0 倍和 2.5 倍之间
[电机热状态]	<i>tHr</i>	电机热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[变频器热状态]	<i>tHd</i>	变频器热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[4 象限力矩]	<i>tr49</i>	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号和 - 符号对应于转矩的物理方向 (与处于电机模式还是发电机模式无关) 。
[测量的电机频率]	<i>oFrr</i>	测量的电机频率
[+/- 输出频率]	<i>oFS</i>	带符号的输出频率，介于 -[最大频率] <i>tFr</i> 与 +[最大频率] <i>tFr</i> 之间
[电机热态 2]	<i>tHr2</i>	电机热态 2
[电机热 3 状态]	<i>tHr3</i>	电机热态 3
[电机热 4 状态]	<i>tHr4</i>	电机热态 4
[不带标志的转矩给定值]	<i>utr</i>	不带符号的转矩给定值
[带标志的转矩给定值]	<i>Str</i>	带符号的转矩给定值
[转矩限制]	<i>t9L</i>	转矩限幅
[电机电压]	<i>uop</i>	应用于电机的电压，介于 0 与[电机额定电压] <i>unS</i> 之间
[主/从输出速度给定值]	<i>nSSo</i>	主/从输出速度给定值
[主/从输出力矩给定选择]	<i>nSto</i>	主/从输出转矩给定值

[AQ1 类型] *Ro1t*

AQ1 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>Ido</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>DR</i>	0-20 mA 出厂设置

[AQ1 最小输出] *RoL1* ★

对应 0% 输出的 AQ1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] *Ro1t* 设置为[电流] *DR*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AQ1 最大输出] R_{OH} I★

对应 100% 输出的 AQ1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] R_{OI} 设置为[电流] OA ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[AQ1 最小输出] U_{OL} I★

对应 0% 输出的 AQ1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] R_{OI} 设置为[电压] IOU ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

[AQ1 最大输出] U_{OH} I★

对应 100% 输出的 AQ1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] R_{OI} 设置为[电压] IOU ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

[AQ1 最小值标定] R_{SL} I

对应 0% 输出的 AQ1 标定参数。

分配参数下限的缩放比例，等于最大变化的百分比。

设置	描述
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：0.0%

[AQ1 最大值标定] R_{SH} I

对应 100% 输出的 AQ1 标定参数。

分配参数上限的缩放比例，等于最大变化的百分比。

设置	描述
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：100.0%

[AQ1 滤波器] R_{OF}

AQ1 低通滤波器截止时间。

设置	描述
0.00...10.00s	设定范围 出厂设置：0.00 s

[AQ2 配置] *Factory* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AQ2 配置]

[AQ2 分配] *Factory*

AQ2 分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>no</i>	未分配
[电机电流]	<i>ocr</i>	电机中的电流，值为 0 至 2 In (In = 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流) 出厂设置
[电机频率]	<i>ofr</i>	输出频率，从 0 至[最大频率] <i>lfr</i>
[斜坡输出]	<i>orP</i>	从 0 至[最大频率] <i>lfr</i>
[电机转矩]	<i>trq</i>	电机转矩，介于额定电机转矩的 0 倍和 3 倍之间。
[带符号的转矩]	<i>strq</i>	带符号的电机转矩，介于额定电机转矩的 -3 倍和 +3 倍之间。+ 符号对应于电动机模式，- 符号对应于发电机模式（制动）。
[带符号的斜坡]	<i>ors</i>	带符号的斜坡输出，介于 -[最大频率] <i>lfr</i> 和 +[最大频率] <i>lfr</i> 之间
[PID 给定值]	<i>oPS</i>	PID 控制器给定值，介于[最小 PID 给定值] <i>PiP1</i> 和 [最大 PID 给定值] <i>PiP2</i> 之间
[PID 反馈]	<i>oPF</i>	PID 控制器反馈值，介于[最小 PID 反馈] <i>PiF1</i> 和 [最大 PID 反馈] <i>PiF2</i> 之间
[PID 误差]	<i>oPE</i>	检测到的 PID 控制器误差，介于[最大 PID 反馈] <i>PiF2</i> - [最小 PID 反馈] <i>PiF1</i> 的 -5% 和 +5% 之间
[PID 输出]	<i>oPi</i>	PID 控制器输出，介于[低速] <i>LSP</i> 和[高速] <i>HSP</i> 之间
[变频器功率]	<i>oPr</i>	电机功率，介于[电机额定功率] <i>nPr</i> 的 0 倍和 2.5 倍之间
[电机热]	<i>thr</i>	电机热状态，介于额定热状态的 0% 和 200% 之间
[变频器热]	<i>thd</i>	变频器热状态，介于额定热状态的 0% 和 200% 之间
[转矩 4Q]	<i>tr4q</i>	带符号的电机转矩，介于额定电机转矩的 -3 倍和 +3 倍之间。+ 和 - 符号对应于转矩的物理方向，与模式（电动机或发电机）无关
[测得的电机频率]	<i>ofrr</i>	测得的电机频率
[有符号输出频率]	<i>ofs</i>	带符号的输出频率，介于 -[最大频率] <i>lfr</i> 和 +[最大频率] <i>lfr</i> 之间
[电机 2 热状态]	<i>thr2</i>	电机 2 热状态
[电机 3 热状态]	<i>thr3</i>	电机 3 热状态
[电机 4 热状态]	<i>thr4</i>	电机 4 热状态
[不带符号的转矩给定值]	<i>utr</i>	不带符号的转矩给定值
[带符号力矩参考值]	<i>str</i>	带符号的转矩给定值
[转矩限值]	<i>trl</i>	转矩限幅
[电机电压]	<i>uop</i>	施加于电机的电压，介于 0 和[额定电机电压] <i>uns</i> 之间

[AQ2 类型] *Factory*

AQ2 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>Idv</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>IdA</i>	0-20 mA 出厂设置

[AQ2 最小输出] *Factory* ★

对应 0% 输出的 AQ2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型] *Factory* 设置为[电流] *IdA*，则可访问此参数。与[AQ1 最小输出值] *IdL1* (参见第 449 页)相同。

[AQ2 最大输出] R_{OH2} ★

对应 100% 输出的 AQ2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型] R_{O2t} 设置为[电流] I_H ，则可访问此参数。

与[AQ1 最大输出值] R_{OH1} (参见第 450 页)相同。

[AQ2 最小输出] U_{OL2} ★

对应 0% 输出的 AQ2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型] R_{O2t} 设置为[电压] U_H ，则可访问此参数。

与[AQ1 最小输出值] U_{OL1} (参见第 450 页)相同。

[AQ2 最大输出] U_{OH2} ★

对应 100% 输出的 AQ2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型] R_{O2t} 设置为[电压] U_H ，则可访问此参数。

与[AQ1 最大输出值] U_{OH1} (参见第 450 页)相同。

[AQ2 最小值标定] R_{SL2}

对应 0% 输出的 AQ2 标定参数。

与 [AQ1 最小值标定] R_{SL1} (参见第 450 页)相同。

[AQ2 最大值标定] R_{SH2}

对应 100% 输出的 AQ2 标定参数。

与[AQ1 最大值标定] R_{SH1} (参见第 450 页)相同。

[AQ2 滤波器] R_{O2F}

AQ2 低通滤波器截止时间。

与 [AQ1 滤波器] R_{O1F} (参见第 450 页)相同。

[虚拟 AI1] *PAI* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [虚拟 AI1]

[AIV1 分配] *PAIA*

虚拟 AI1 功能分配。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[转矩给定偏置]	<i>toro</i>	转矩偏置源
[转矩给定比例]	<i>torr</i>	转矩比率源
[参考频率 2 求和]	<i>SR2</i>	给定频率求和 2
[转矩限幅]	<i>lrr</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>lrr2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	<i>dr2</i>	减给定频率 2
[参考频率 3 求和]	<i>SR3</i>	给定频率求和 3
[减参考频率 3]	<i>dr3</i>	减给定频率 3
[参考频率 2 乘数]	<i>PR2</i>	给定频率乘法系数 2
[参考频率 3 乘数]	<i>PR3</i>	给定频率乘法系数 3

[AIV1 通道分配] *PAIC*

虚拟模拟输入 AIV1 的通道分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[Modbus 频率给定]	<i>ndb</i>	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 频率给定]	<i>can</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通讯模块频率给定]	<i>net</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	<i>eth</i>	嵌入式以太网 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

第8.40节

[输入/输出] - [继电器]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[R1 配置] <i>r 1</i> - 菜单	455
[R2 配置] <i>r 2</i> - 菜单	458
[R3 配置] <i>r 3</i> - 菜单	458
[R4 配置] <i>r 4</i> - 菜单	459
[R5 配置] <i>r 5</i> - 菜单	459
[R6 配置] <i>r 6</i> - 菜单	460
[输入/输出] <i>i o</i> - 菜单	461

[R1 配置] r / - 菜单

访问

[完整设置]→[输入/输出]→[继电器]→[R1 配置]**[R1 分配] r /**

R1 分配。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	未分配
[操作状态“故障”]	<i>F L t</i>	运行状态“故障” 出厂设置
[变频器运行]	<i>r u n</i>	变频器运行
[电机频率高阈值]	<i>F t H</i>	已达到电机频率阈值 ([电机频率阈值] <i>F t d</i>)
[高速达到]	<i>F L H</i>	高速达到
[电流阈值达到]	<i>C t H</i>	已达到电机电流阈值 ([高电流阈值] <i>C t d</i>)
[已达到参考频率]	<i>S r H</i>	已达到频率给定值
[已达到电机热阈值]	<i>t S H</i>	已达到电机热阈值 ([电机热阈值] <i>t t d</i>)
[PID 错误警告]	<i>P E E</i>	PID 错误警告
[PID 反馈警告]	<i>P F H</i>	PID 反馈警告
[电机高频阈值 2]	<i>F 2 H</i>	已达到第二个频率阈值 ([频率阈值 2] <i>F 2 d</i>)
[变频器热阈值]	<i>t R d</i>	已达到变频器热阈值
[给定频率高阈值达到]	<i>r t H H</i>	已达到频率给定高阈值
[给定频率低阈值达到]	<i>r t H L</i>	已达到频率给定低阈值
[电机频率低阈值]	<i>F t H L</i>	已达到频率低阈值 ([低频率阈值] <i>F t d L</i>)
[电机频率低阈值 2]	<i>F 2 H L</i>	已达到第 2 个频率阈值下限 ([低频率阈值 2] <i>F 2 d L</i>)
[电流低阈值到达]	<i>C t H L</i>	已达到电流阈值下限 ([最低电流阈值] <i>C t d L</i>)
[过程欠载警告]	<i>u L H</i>	欠载警告
[过程过载警告]	<i>o L H</i>	过载警告
[强制运行]	<i>E r n</i>	紧急运行
[坠绳警告]	<i>r S d H</i>	绳松
[转矩高警告]	<i>t t H H</i>	高转矩阈值
[正向]	<i>n F r d</i>	正向运行
[反向]	<i>n r r S</i>	反向运行
[图形终端命令]	<i>b n P</i>	通过图形显示终端进行控制的功能被激活。
[斜坡切换]	<i>r P 2</i>	斜坡切换状态
[电机 2 过热门限到达]	<i>t S 2</i>	电机 2 已达到热阈值 (TTD2)
[电机 3 过热门限到达]	<i>t S 3</i>	电机 3 已达到热阈值 (TTD3)
[电机 4 过热门限到达]	<i>t S 4</i>	电机 4 已达到热阈值 (TTD4)
[负转矩]	<i>H t S</i>	转矩符号为负
[配置 0 激活]	<i>C n F 0</i>	配置 0 有效
[配置 1 有效]	<i>C n F 1</i>	配置 1 有效
[配置 2 有效]	<i>C n F 2</i>	配置 2 有效
[配置 3 有效]	<i>C n F 3</i>	配置 3 有效
[参数组 1 激活]	<i>C F P 1</i>	参数组 1 激活
[参数组 2 激活]	<i>C F P 2</i>	参数组 2 激活
[参数组 3 激活]	<i>C F P 3</i>	参数组 3 激活
[直流母线充电]	<i>d b L</i>	直流总线充电
[制动中]	<i>b r S</i>	制动时序中
[已达到脉冲警告阈值]	<i>F 9 L H</i>	已达到脉冲警告阈值
[有电流]	<i>n C P</i>	电机有电流

设置	代码/值	说明
[限位开关到达]	<i>L S R</i>	限位开关功能已激活
[动态负载警告]	<i>d L d R</i>	动态负载检测
[警告组 1 激活]	<i>R G 1</i>	警告组 1
[警告组 2 激活]	<i>R G 2</i>	警告组 2
[警告组 3 激活]	<i>R G 3</i>	警告组 3
[警告组 4 激活]	<i>R G 4</i>	警告组 4
[警告组 5 激活]	<i>R G 5</i>	警告组 5
[外部错误警告]	<i>E F R</i>	外部错误警告
[欠压警告]	<i>u S R</i>	欠压警告
[预防欠压激活]	<i>u P R</i>	欠压防止警告
[溜滑警告]	<i>R n R</i>	防溜滑警告
[变频器热警告]	<i>t H R</i>	变频器热状态警告
[负载运动警告]	<i>b S R</i>	制动器速度警告
[制动器触点警告]	<i>b C R</i>	制动器触点警告
[已达到 T/I 限幅]	<i>S S R</i>	转矩电流限制警告
[转矩控制警告]	<i>r t R</i>	转矩控制超时警告
[IGBT 热警告]	<i>t J R</i>	结温警告
[BR 温度警告]	<i>b o R</i>	制动电阻器温度警告
[AI3 4-20 报警]	<i>R P 3</i>	AI3 4-20mA 信号丢失报警
[AI4 4-20 报警]	<i>R P 4</i>	AI4 4-20mA 信号丢失报警
[AI5 4-20 报警]	<i>R P 5</i>	AI5 4-20 mA 信号丢失报警
[就绪]	<i>r d Y</i>	起动就绪
[AI5 4-20 报警]	<i>R P 1</i>	AI1 4-20mA 信号丢失报警
[AI1 热警告]	<i>t P 1 R</i>	AI1 热报警
[回落速度]	<i>F r F</i>	对事件的反应/回落速度
[速度保持]	<i>r L S</i>	对事件的反应/维持速度
[根据停止类型]	<i>S t t</i>	对事件的反应/按 STT 停止，停止后未触发错误。
[AI3 热警告]	<i>t P 3 R</i>	AI3 热警告
[AI4 热警告]	<i>t P 4 R</i>	AI3 热警告
[AI5 热警告]	<i>t P 5 R</i>	AI3 热警告
[AI5 4-20 损耗警告]	<i>R P 5</i>	AI5 4-20 mA 丢失警告
[泵 1 命令]	<i>P P o 1</i>	泵 1 运行命令

[R1 延时] *r 1 d*

R1 启用延迟时间。

信息为真时，配置的时间过去之后，状态更改才会生效。

设置为[运行状态故障] *F L t* 分配无法延时，其保持为 0。

设置	说明
0...60,000 ms	设定范围 出厂设置：0 ms

[R1 激活电平] *r 1 S*

R1 状态（输出有效电平）。

设置	代码/值	说明
1	<i>P o S</i>	信息为真时，状态 1 出厂设置
0	<i>n E G</i>	信息为真时，状态 0

不能更改[运行状态“故障”] *P o S* 分配的配置[1] *F L t*。

[R1 保持时间] r IH

R1 保持延迟时间。

信息为真时，配置的时间过去之后，状态更改才会生效。

不能设置[运行状态“故障”] FLE 分配的延时；保持为 0。

设置	说明
0...9,999 ms	设定范围 出厂设置：0 ms

[R2 配置] r 2 - 菜单

访问

[完整高务] → [输入/输出] → [继电器] → [R2 配置]

关于本菜单

与 [R1 配置] r 1 - 菜单 (参见第 455 页)相同。

[R2 分配] r 2

R2 分配。
除以下项外，与 [R1 分配] r 1 (参见第 455 页)相同：

设置	代码/值	说明
[不]	n o	未分配 出厂设置
[制动时序]	b L C	制动器序列
[电源接触器]	L L C	电源接触器控制
[直流充电]	d C o	直流充电

[R2 延时] r 2 d

R2 启用延迟时间。

[R2 激活电平] r 2 S

R2 状态 (输出有效电平)。

[R2 保持时间] r 2 H

R2 保持延迟时间。

[R3 配置] r 3 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [继电器] → [R3 配置]

关于本菜单

与 [R1 配置] r 1 - 菜单 (参见第 455 页)相同。

[R3 分配] r 3

R3 分配。
与 [R2 分配] r 2 (参见第 458 页)相同。

[R3 延时] r 3 d

R3 启用延迟时间。

[R3 激活条件] r 3 S

R3 状态 (输出有效电平)。

[R3 保持时间] r 3 H

R3 保持延迟时间。

[R4 配置] r 4 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [继电器] → [R4 配置]

关于本菜单

与 [R1 配置] r 1 - 菜单 (参见第 455 页) 相同。

如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块，则可访问以下参数。

[R4 分配] r 4 ★

R4 分配。

与 [R2 分配] r 2 (参见第 458 页) 相同。

[R4 延时] r 4 d ★

R4 启用延迟时间。

[R4 激活条件] r 4 5 ★

R4 状态 (输出有效电平) 。

[R4 保持时间] r 4 H ★

R4 保持延迟时间。

[R5 配置] r 5 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [继电器] → [R5 配置]

关于本菜单

与 [R1 配置] r 1 - 菜单 (参见第 455 页) 相同。

如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块，则可访问以下参数。

[R5 分配] r 5 ★

R5 分配。

与 [R2 分配] r 2 (参见第 458 页) 相同。

[R5 延时] r 5 d ★

R5 启用延迟时间。

[R5 激活条件] r 5 5 ★

R5 状态 (输出有效电平) 。

[R5 保持时间] r 5 H ★

R5 保持延迟时间。

[R6 配置] r 6 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [继电器] → [R6 配置]

关于本菜单

与 [R1 配置] r 1 - 菜单 (参见第 455 页) 相同。

如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块，则可访问以下参数。

[R6 分配] r 6 ★

R6 分配。

与 [R2 分配] r 2 (参见第 458 页) 相同。

[R6 延时] r 6 d ★

R6 启用延迟时间。

[R6 激活条件] r 6 s ★

R6 状态 (输出有效电平) 。

[R6 保持时间] r 6 H ★

R6 保持延迟时间。

[输入/输出] 菜单

访问

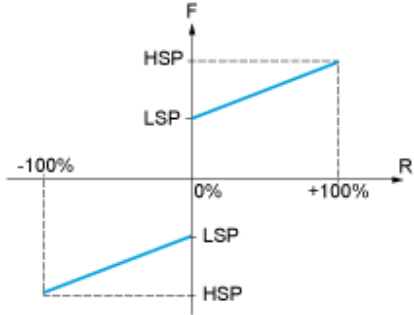
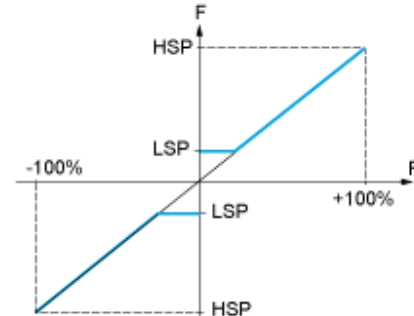
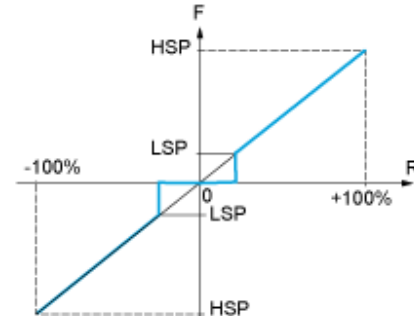
[完整设置] → [输入/输出]

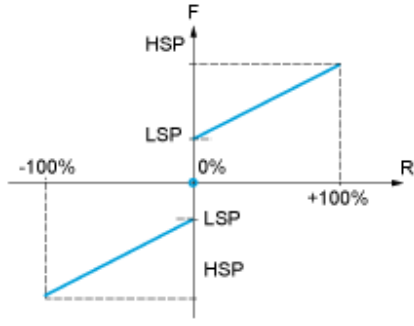
[给定频率模板] b5P

参考频率模板选择。

此参数定义考虑速度给定值的方式，仅限于模拟输入和脉冲输入。在 PID 控制器中，这是 PID 输出给定值。

由[低速频率] LSP 和[高速频率] HSP 参数设置此限制。

设置 ()	代码/值	说明
[标准给定模式]	b5d	 F 频率 R 给定值 零给定，给定频率值 = LSP 出厂设置
[静带]	b5l	 F 频率 R 给定值 给定 = 0 至 LSP，给定频率值 = LSP
[基带]	b5n	 F 频率 R 给定值 给定 = 0 至 LSP，给定频率值 = 0

设置 	代码/值	说明
[0 静带]	<i>b n 5 0</i>	 F 频率 R 给定值 此操作与[标准] <i>b 5 d</i> 相同，除了下述情况下，零给定，给定频率值 = 0 时：信号小于[最小值]（大于 0）（例如：2–10 Vdc 输入的 1 Vdc），或者信号大于[最小值]（大于[最大值]）（例如：10–0 Vdc 输入的 11 Vdc）。如果输入范围配置为“双向”，则操作与[标准] <i>b 5 d</i> 保持相同。

第8.41节

[编码器配置]

[编码器配置] , *E n* - 菜单

访问

[完整设置] → [编码器配置]

关于本菜单

如果已插入编码器模块（VW3A3420、VW3A3422 或 VW3A3423），则可访问此菜单，并且可用选项取决于所用编码器模块的类型。

编码器检查程序

此程序适用于所有编码器类型。

步骤	操作
1	配置所用编码器参数
2	即使是要求的配置，也应先将 [电机控制类型] <i>C t t</i> 设置为 [FVC] <i>F V C</i> 以外的值。例如，对异步电机使用 [SVC V] <i>V V C</i> ，而对同步电机，使用 [同步电机] <i>S Y n</i> 。
3	根据铭牌上的规格配置电机参数。 - 异步电机：[电机额定功率] <i>n P r</i>、[电机额定电压] <i>u n S</i>、[电机额定电流] <i>n C r</i>、[电机额定频率] <i>F r S</i>、[电机额定速度] <i>n S P</i>。 - 同步电机：[同步电机额定电流] <i>n C r S</i>、[同步电机额定速度] <i>n S P S</i>、[同步电机极对数] <i>P P n S</i>、[同步电机电势系数] <i>P H S</i>、[同步电机 d 轴电感] <i>L d S</i>、[定子交轴电感] <i>L q S</i>、[同步电机定子电阻] <i>r S R S</i>。[电流限幅] <i>C L</i>，不得超过最大电机电流，否则可能会出现退磁。
4	将 [编码器使用] <i>E n u</i> 设置为 [否] <i>n o</i> 。
5	执行自整定操作
6	将 [编码器检查] <i>E n C</i> 设置为 [是] <i>y e s</i>
7	设置电机旋转速度，使其至少在 3 秒内以 15% 左右的额定速度稳速旋转，并使用 [显示] <i>P o n</i> 菜单监控其行为
8	如果检测到 [编码器错误] <i>E n F</i> ，则 [编码器检查] <i>E n C</i> 将恢复为 [否] <i>n o</i> 。 - 检查参数设置（参见上述步骤 1 至 5）。 - 检查编码器的机械和电气操作、电源及连接是否一切正常。 - 调转电机转向（[输出相位转向] <i>P H r</i> 参数）或编码器信号
9	重复上述步骤 6 的操作，直至 [编码器检查] <i>E n C</i> 变为 [电阻已整定] <i>d o n e</i>
10	如有必要，请将 [电机控制类型] <i>C t t</i> 更改为 [FVC] <i>F V C</i> 或 [同步电机闭环] <i>F S Y</i> 。适用于 [同步闭环] <i>F S Y</i> 。

[编码器类型] $\cup E C P$

编码器类型。

如果插入 VW3A3420 或 VW3A3422，则可访问此参数。

选择列表取决于插入的编码器模块。

设置	代码/值	说明
[未定义]	$\cup n d$	未知/未选择任何编码器类型 出厂设置
[Hiperface]	$S C H P$	SinCos Hiperface 编码器
[SinCos]	$S C$	SinCos 编码器
[SSI]	$S S I$	SSI 编码器
[RS422]	$R b$	AB 编码器
[旋转变压器]	$r E S$	旋转变压器编码器
[Biss]	$b i s s$	BISS 编码器
[EnDat 2.2]	$E n d a t 2 2$	Endat 2.2 编码器

[编码器供电电压] $\cup E C V$ ★

编码器电源电压。

所用编码器的额定电压。选择列表取决于插入的编码器模块。

如果[编码器类型] $\cup E C P$ 未设置为以下类型，则可访问此参数：

- [未定义] $\cup n d$ 或
- [旋转变压器] $r E S$ 。

设置	代码/值	说明
[未定义]	$\cup n d$	未定义 出厂设置
[5 Vdc]	$5 V$	5 V
[12 Vdc]	$1 2 V$	5 V
[24 Vdc]	$2 4 V$	24 V

[脉冲数] $P C$, ★

编码器每转一圈的脉冲数。

如果已插入编码器模块 VW3A3420，并将[编码器类型] $\cup E C P$ 设置为 [RS422] $R b$ ，则可访问此参数。

设置	说明
100...10,000	出厂设置：1024

[编码器检查] $E n C$

编码器检查激活。

设置	代码/值	说明
[未完成]	$n o$	未执行检查
[是]	$y e s$	激活编码器监控。
[已完成]	$d o n e$	成功执行检查。 检查程序将检查： • 编码器/电机的旋转方向 • 信号存在情况（接线连续性） • 每转脉冲数。若检测到错误，则变频器将触发[编码器错误] $E n F$。

[编码器用途] E n u

设置	代码/值	说明
[否]	n o	功能未激活
[速度监控]	S E C	编码器仅为监控提供速度反馈。
[速度调节]	r E G	编码器为调节和监控提供速度反馈。如果配置为闭环操作 ([电机控制类型] C t t = [FVC] F V C . , 则此配置为自动。如果 [电机控制类型] C t t = [SVC V] V V C , 则编码器将在速度反馈模式下运行并可以静态校正将执行的速度。此配置对其他 [电机控制类型] C t t 值是无法访问的。

[编码器反向旋转] E n r i

编码器转向颠倒。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	编码器反向未激活 出厂设置
[是]	y e s	编码器反向激活

[旋转变压器激励频率] r E F 9 ★

旋转变压器激励频率。

设置	代码/值	说明
[3 kHz]	3	3 kHz
[4 kHz]	4	4 kHz
[5 kHz]	5	5 kHz
[6 kHz]	6	6 kHz
[7 kHz]	7	7 kHz
[8 kHz]	8	8 kHz 出厂设置
[9 kHz]	9	9 kHz
[10 kHz]	10	10 kHz
[11 kHz]	11	11 kHz
[12 kHz]	12	12 kHz

[旋转变压器变比] t r E 5 ★

旋转变压器变比。

如果[编码器类型] u E C P 设置为[旋转变压器] r E 5 , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[0.3]	0 3	0.3
[0.5]	0 5	0.5 出厂设置
[0.8]	0 8	0.8
[1.0]	1 0	1.0

[旋转变压器极数] $rPPn$ ★

旋转变压器极对数。

如果[编码器类型] $uELP$ 设置为[旋转变压器] rES ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[2 极]	$2P$	2 极 出厂设置
[4 极]	$4P$	4 极
[6 极]	$6P$	6 极
[8 极]	$8P$	8 极

[Sincos 线数] $uELC$ ★

SinCos 线数。

如果[编码器类型] $uELP$ 设置为 [SinCos] $5C$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未定义]	und	未定义 出厂设置
[1...10000]		设定范围

[SSI 校验] $5SCP$ ★

SSI 校验

如果[编码器类型] $uELP$ 设置为 [SSI] $5S$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未定义]	und	未定义 出厂设置
[无校验]	no	无校验
[偶校验]	$EVEN$	偶校验

[SSI 帧长] $5SF5$ ★

SSI 帧长 (以位数表示)。

如果[编码器类型] $uELP$ 设置为 [SSI] $5S$ ，则可访问此参数。

设置	说明
[自动] $Auto...31$	设定范围 出厂设置 : [自动] $Auto$

[旋转圈数] $EnPr$ ★

圈数。

圈数的格式 (以位数表示)。

如果[编码器类型] $uELP$ 设置为 [SSI] $5S$ ，则可访问此参数。

设置	说明
[未定义] $und...25$ rpm	设定范围 出厂设置 : [未定义] und

[每圈的位数] *Enter* ★

每圈的位数。

每次旋转的位数（以位数表示）。

如果[编码器类型] *uECP* 设置为 [SSI] *55*，则可访问此参数。

设置	说明
[未定义] <i>und</i> ...25 rpm	设定范围 出厂设置：[未定义] <i>und</i>

[SSI 编码器类型] *SSId* ★

SSI 代码类型。

如果[编码器类型] *uECP* 设置为 [SSI] *55*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未定义]	<i>und</i>	未定义 出厂设置
[二进制]	<i>bin</i>	二进制代码
[格雷码]	<i>GRAY</i>	格雷码

[时钟频率] *ENSP* ★

时钟频率。

如果[编码器类型] *uECP* 设置为 [SSI] *55*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[200 kHz]	<i>200</i>	200 kHz 出厂设置
[1 Mhz]	<i>10</i>	1 MHz

[AB 型编码器最大频率] *ABNF* ★

AB 型编码器最大频率。

如果[编码器类型] *uECP* 设置为 [RS422] *AB* 且[访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPR*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[150 kHz]	<i>15</i>	150 kHz
[300 kHz]	<i>30</i>	300 kHz 出厂设置
[500 kHz]	<i>50</i>	500 kHz
[1000 kHz]	<i>100</i>	1000 kHz

[编码器滤波激活] *FFA* ★

编码器反馈滤波激活。

可在以下情况下访问此参数：

- [编码器用途] *ENU* 未设置为[否] *no*，或者
- [内编码器用途] *EENU* 未设置为[否] *no*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	滤波器禁用 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	滤波器激活

[编码器滤波常数] FFr ★

编码器反馈滤波值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EP_r ，且
- [编码器滤波激活] FFA 设置为[是] YES 。

设置	说明
0.0...40.0 ms	设定范围 出厂设置：由编码器额定值决定

[Top Z 停止] t_{o5t} ★

在检测下一个 Z 脉冲时停止。

此参数可用于原点回归。如果寻零点进给速度设置为高，则将触发[直流母线过压] obF 错误。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入 VW3A3420 数字编码器模块且
- [编码器类型] $UECP$ 设置为[RS422] Ab 。

设置	代码/值	说明
[未分配]	na	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L1...L8$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L11...L16$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$CD00...CD10$	[I/O 配置文件] io 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$CD11...CD15$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 配置文件] io 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 配置文件] io 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211...C215$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C301...C310$	[I/O 配置文件] io 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311...C315$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C501...C510$	[I/O 配置文件] io 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C511...C515$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[位置复位分配] r_{pos}

复位位置分配。

此参数将复位 [PLC 编码器脉冲] P_{uc} 参数的值。

如果将[访问等级] LAC 设置为[专家权限] EP_r ，则可访问此参数。

与 [TOP Z 停止] t_{o5t} 相同。

第8.42节

[内置编码器]

[内置编码器] , *EE* - 菜单

访问

[完整设置] → [内置编码器]

关于本菜单

本菜单可从功率不超过 22kW 且未插入编码器模块 (VW3A3420、VW3A3422 或 VW3A3423) 的变频器上访问。

[内嵌编码器类型] *EECP*

编码器类型。

选择列表取决于插入的编码器模块。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>none</i>	未连接编码器 出厂设置
[AB]	<i>Ab</i>	AB 编码器
[SinCos]	<i>Sc</i>	SinCos 编码器

[内嵌编码器电压] *EECV* ★

内嵌编码器电源电压。

设置	代码/值	说明
[5 Vdc]	<i>5V</i>	5 V
[12 Vdc]	<i>12V</i>	5 V 出厂设置
[24 Vdc]	<i>24V</i>	24 V

[编码器脉冲数] *EPG* , ★

编码器每转的脉冲数。

如果 [内嵌编码器类型] *EECP* 设置为 [RS422] *Ab* , 则可访问此参数。

设置	说明
100...10,000	出厂设置 : 1024

[编码器检查] *ENC*

编码器检查激活。

设置	代码/值	说明
[未完成]	<i>no</i>	未执行检查
[是]	<i>YES</i>	激活编码器监控。
[已完成]	<i>done</i>	成功执行检查。 检查程序将检查 : - 编码器/电机的旋转方向 - 信号存在情况 (接线连续性) - 每转脉冲数。若检测到错误, 则变频器将触发 [编码器错误] <i>ENF</i>。

[内编码器用途] E E n u

设置	代码/值	说明
[否]	n o	功能禁用 出厂设置
[速度监控]	S E C	编码器仅为监控提供速度反馈。
[速度调节]	r E G	编码器为调节和监控提供速度反馈。如果配置为闭环操作 ([电机控制类型] C t t = [FVC] F V C . , 则此配置为自动。如果 [电机控制类型] C t t = [SVC V] V V C , 则编码器将在速度反馈模式下运行并可以静态校正将执行的速度。此配置对其他 [电机控制类型] C t t 值是无法访问的。

[编码器反相] E E r ,

编码器转向调转。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	编码器反向禁用 出厂设置
[是]	y e s	编码器反向激活

[SinCos 线数] E E L C ★

SinCos 线数。

如果[内嵌编码器类型] E E C P 设置为 [SinCos] S C , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未定义]	u n d	未定义 出厂设置
[1...10000]		设定范围

[编码器滤波器激活] F F A ★

编码器反馈滤波激活。

如果[编码器使用] E n u 未设置为[否] n o , 则可访问此参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [编码器用途] E n u 未设置为[否] n o , 或者
- [内编码器用途] E E n u 未设置为[否] n o 。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	滤波器禁用 出厂设置
[是]	y e s	滤波器激活

[编码器滤波常数] F F r ★

编码器反馈滤波值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] L A C 设置为[专家权限] E P r , 且
- [编码器滤波器激活] F F A 设置为[是] y e s 。

设置	说明
0.0...40.0 ms	设定范围 出厂设置：由编码器额定值决定

[Top Z 停止] t_{05t} ★

在检测下一个 Z 脉冲时停止。

此参数可用于原点回归。如果寻零点进给速度设置太高，则将触发[直流母线过压] o_{bf} 错误。

可在以下情况下访问此参数：

- [内嵌编码器类型] $EECP$ 设置为 [RS422] Ab 。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L, I \dots L, B$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, I \dots L, IB$	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$Cd00 \dots Cd10$	[I/O 配置文件] io 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$Cd11 \dots Cd15$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C101 \dots C110$	[I/O 配置文件] io 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111 \dots C115$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C201 \dots C210$	[I/O 配置文件] io 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211 \dots C215$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C301 \dots C310$	[I/O 配置文件] io 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311 \dots C315$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C501 \dots C510$	[I/O 配置文件] io 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C511 \dots C515$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[位置复位分配] r_{p05}

复位位置分配。

此参数将复位 [PLC 编码器脉冲] P_{uc} 参数的值。

如果将[访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPR ，则可访问此参数。

与 [TOP Z 停止] t_{05t} 相同。

第8.43节

[错误/警告处理]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[自动故障复位] <i>Rt r</i> - 菜单	473
[故障复位] <i>r St</i> - 菜单	474
[飞车起动作] <i>FL r</i> - 菜单	476
[错误检测禁用] <i>INH</i> - 菜单	477
[外部错误] <i>Et F</i> - 菜单	479
[输出缺相] <i>o PL</i> - 菜单	481
[输入缺相] <i>i PL</i> - 菜单	482
[4-20mA 损失] <i>L FL</i> - 菜单	483
[回落速度] <i>L FF</i> - 菜单	484
[现场总线监控] <i>CL L</i> - 菜单	485
[内置 Modbus TCP] <i>ENt C</i> - 菜单	486
[通讯模块] <i>Co Mo</i> - 菜单	487
[欠压处理] <i>u Sb</i> - 菜单	490
[接地故障] <i>Gr FL</i> - 菜单	492
[电机热监控] <i>t Ht</i> - 菜单	493
[编码器监视] <i>S dd</i> - 菜单	494
[制动电阻监视] <i>br P</i> - 菜单	495
[转矩或电流限幅检测] <i>t id</i> - 菜单	496
[变频器过载监视] <i>o br</i> - 菜单	497
[警告组 1 定义] <i>R 1 C</i> - 菜单	499
[警告组 2 定义] <i>R 2 C</i> - 菜单	500
[警告组 3 定义] <i>R 3 C</i> - 菜单	500
[警告组 4 定义] <i>R 4 C</i> - 菜单	501
[警告组 5 定义] <i>R 5 C</i> - 菜单	501

[自动故障复位] *Reset* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [自动故障复位]

[自动故障复位] *Reset*

自动故障复位。

本功能可用于自动执行单一或多个故障复位操作。如果在启用本功能后，触发向“故障”操作状态转变的错误原因消失，则变频器恢复正常操作。自动尝试故障复位时，输出信号[操作状态故障]不可用。如果进行故障复位的尝试不成功，则变频器保持“故障”操作状态，且输出信号[操作状态故障]被激活。

警告

未预期的设备操作

- 确认激活该功能不会导致不安全情况。
- 确认当此功能激活时，输出信号“操作状态故障”不可用这一事实不会造成不安全情况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

如果激活此功能，则变频器故障继电器保持激活状态。必须保持速度给定值和操作方向。

建议使用 2 线控制 ([2/3 线控制] *Line* 设置为 [2 线] *2L* 且 [2 线类型] *LineType* 设置为 [电平] *Level*，请参阅 [2/3 线控制] *Line*。

如果[故障复位时间] *ResetTime* 过后，变频器仍未重启，将终止该过程并保持变频器锁定，直到将变频器关闭然后打开。

在本手册的诊断部分列出了可使用此功能的检测错误代码。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	功能未激活 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	如果检测到的错误已消失且其他操作条件允许重启，则在锁定错误状态后，可自动重启。由不断增加的等待时间隔开的一系列自动尝试执行重启：1 s、5 s、10 s，然后以后尝试为 1 分钟。

[故障复位时间] *ResetTime* ★

自动重启功能的最长时间。

如果[自动故障复位] *Reset* 设置为[是] *yes*，将显示此参数。这用于限制由重复检测错误而导致的连续重启次数。

设置	代码/值	说明
[5 分钟]	<i>5</i>	5 分钟 出厂设置
[10 分钟]	<i>10</i>	10 分钟
[30 分钟]	<i>30</i>	30 分钟
[1 小时]	<i>1h</i>	1 小时
[2 小时]	<i>2h</i>	2 小时
[3 小时]	<i>3h</i>	3 小时
[无限制]	<i>cl</i>	连续

[故障复位] r 5 t - 菜单

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[故障复位]

[故障复位分配] r 5 F

故障复位输入分配。
如果检测到的错误原因已消失，当分配输入或位更改为 1 时，可手动清除检测错误。
显示终端 上的 STOP/RESET 键有相同作用。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配
[DI1]...[DI6]	L 1 1...L 1 6	数字输入 DI1...DI6 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L 1 1 1...L 1 1 6	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[产品重启] r P ★

重启功能执行故障复位，然后将变频器重启。在这一重启过程当中，变频器经历与关闭和重新打开相同的步骤。根据变频器的接线与配置，这有可能造成立即和意外运行。

警告

未预期的设备操作
“重启”功能执行“故障复位”并重启驱动器。

- 确认激活该功能不会导致不安全情况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

产品重启。
当[访问等级] L A C 设置为[专家权限] E P r 模式时，才可访问此参数。
此参数可复位所有检测到的错误，且无需断开变频器电源。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	功能未激活 出厂设置
[是]	y e s	重新初始化。按住 OK 键 2 秒钟。完成操作后，该参数将立即恢复为[否] n o。仅在锁定时能重新初始化变频器。

[产品重启分配] *rPr* ★ ⏳

产品重启分配。

重启功能执行故障复位，然后将变频器重启。在这一重启过程当中，变频器经历与关闭和重新打开相同的步骤。根据变频器的接线与配置，这有可能造成立即和意外运行。可向数字输入分配重启功能

⚠ 警告

未预期的设备操作

“重启”功能执行“故障复位”并重启驱动器。

- 确认激活该功能不会导致不安全情况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

当[访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EP* 模式时，才可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , 1...L , 8</i>	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , 11...L , 16</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

[飞车启动] FLr - 菜单**访问****[完整设置]→[错误/警告处理]→[飞车启动]****[飞车启动] FLr**

飞车启动。

用于实现平稳重启（如果在下列事件后保持运行命令）

- 缺失或断开线路电源。
- 清除当前检测到的错误或自动重启。
- 自由停车。

重启时变频器给定的速度假设为电机的预估速度或测量速度，然后跟随斜坡上升至给定速度。

此功能要求 2 线控制。

如果此功能是可操作的，则每个运行命令都会激活该功能，导致电流轻微延迟（最多 0.5 秒）。

在以下情况下，FLr 将被强制设置为[否] no：

- 电机控制类型 Ctk 设置为 [FVC] FVC 或[同步电机闭环] FSY，或者
- [自动直流注入] AdC 设置为[连续] Ck，或
- [制动分配] bLC 未设置为[否] no，或
- [齿隙补偿模式] b9n 未设置为[否] no。

设置	代码/值	说明
[否]	no	功能未激活 出厂设置
[是]	yes	激活功能

注意：对于同步磁阻电机，建议将[夹角设置类型] ASk 设置为[旋转电流注入] rCi。**[飞车启动灵敏度] VCb★**

飞车启动灵敏度。

仅在[访问级别] LAC 设置为[专家] EPr 时可访问此参数。

将参数[飞车灵敏度] VCb 的值设置得太低可能会导致错误估计电机速度。

⚠ 警告**失控**

- 仅逐步减小参数 [飞车灵敏度] VCb 的值。
- 在调试期间，通过在受控条件下的受控环境中进行测试与模拟确认变频器与系统能够正常运行。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	说明
0.10...100.00 V	设定范围 出厂设置：0.20 V

[飞车重启模式] Cofn

飞车启动功能的速度检测方法。

对于同步电机，[飞车重启模式] Cofn 强制设置为[测量的] HWCof。

设置	代码/值	说明
[已测量]	HWCof	硬件飞车启动 电机电压信号应大于[飞车启动灵敏度] VCb 以能够预估速度 出厂设置
[计算的]	SWCof	软件飞车启动 注入信号以预估转子的速度和位置。[计算的] SWCof 方法对于包括在 -1.1*HSP 至 1.1*HSP 中的电机速度范围有效。

[错误检测禁用] $\rightarrow$ INH - 菜单**访问****[完整设置] $\rightarrow$ [错误/警告处理] $\rightarrow$ [错误检测禁用]****[错误检测禁用] $\rightarrow$ INH★**

禁用错误检测。

在极少数情况下，变频器的监视功能可能变得多余，因为它们会妨碍应用。典型示例时防火系统中运行的排烟扇。如果起火，则排烟扇应尽可能长时间运行，即便超过变频器允许的环境温度也应如此。在此类应用中，设备损坏或破坏会被视为间接损坏，目的是防止发生经过评估，潜在危害性更为严重的其他损坏。

提供一个用于在此类应用中禁用某些监视功能的参数，从而使设备的自动错误检测与自动错误响应功能不再激活。您必须为禁用的监视功能执行其他的监视功能，允许操作人员与/或主控制系统对与检测错误相对应的条件正确响应。例如，如果禁用变频器的过热监视功能，则当错误未被检测到时，排烟扇的变频器自身有可能起火。例如，控制室内可指示过热情况，但变频器不会由内部监视功能立即和自动停止。

⚠ 危险**监视功能禁用，无法检测错误**

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此参数。
- 执行不会触发变频器自动错误响应，但允许采用其他方式，按照所有适用法规与标准以及风险评估进行充分与相应响应的其他监视功能，取代禁用的监视功能。
- 在启用监视功能之后，调试与测试系统。
- 在调试期间，通过在受控条件下的受控环境中进行测试与模拟确认变频器与系统正常运行。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。如果[访问级别] LAC 设置为[专家] EPF ，则可访问此参数。

如果分配的输入或位状态为：

- 0：启用错误检查。
- 1：禁用错误检查。

当前错误在分配的输入或位的上升沿被清除（从 0 变为 1）。

可禁用检测以下错误：AnF、bOF、CnF、COF、dLF、EnF、EPF1、EPF2、FCF2、ETHF、InFA、InFB、InFV、LFF1、LFF3、ObF、OHF、OLC、OLF、OPF1、OPF2、OSF、PHF、SLF1、SLF2、SLF3、SOF、SPF、SSF、TFd、TJF、TnF、ULF、USF。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n o$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L \text{ , } I \dots L \text{ , } B$	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L \text{ , } I \text{ I } \dots L \text{ , } I B$	数字输入 DI11...DI16（如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0 \dots C d 1 0$	[I/O 配置文件] $\rightarrow$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 1 1 \dots C d 1 5$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15（无论何种配置）
[C101]...[C110]	$C 1 0 1 \dots C 1 1 0$	[I/O 配置文件] $\rightarrow$ 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 1 1 1 \dots C 1 1 5$	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15（无论何种配置）
[C201]...[C210]	$C 2 0 1 \dots C 2 1 0$	[I/O 配置文件] $\rightarrow$ 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 2 1 1 \dots C 2 1 5$	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15（无论何种配置）
[C301]...[C310]	$C 3 0 1 \dots C 3 1 0$	[I/O 配置文件] $\rightarrow$ 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 3 1 1 \dots C 3 1 5$	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15（无论何种配置）

设置	代码/值	说明
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] 10 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意：可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意：可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[外部错误] EEF - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [外部错误]

[外部故障分配] EEF

外部错误分配。

如果分配位状态为：

- 0：无外部错误。
- 1：有外部错误。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , 1...L , 8	数字输入 DI1...DI8 注意： 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , 11...L , 16	数字输入 DI11...DI16 (如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	带有集成串行 Modbus 的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置] , o 中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15, 与配置无关 注意： 可在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[外部故障响应] EPL

变频器对外部错误的响应。

检测到外部错误时的停止类型。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>no</i>	忽略外部检测到的错误
[自由停车]	<i>yes</i>	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	<i>stop</i>	根据[停车类型] <i>stop</i> (参见第 303 页) 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障变频器将无法打开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如如果通过终端执行控制，需遵守[2/3 线控制] <i>etc</i> 和[2 线类型] <i>etc</i> (参见第 218 页)）。建议配置此检测错误（例如分配给数字输出）的警告，以便指明停车原因。
[回落速度]	<i>lff</i>	切换到回落速度，只要存在检测错误且未移除运行命令 ⁽¹⁾ 就保持
[速度保持]	<i>rls</i>	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未移除，变频器就会保持应用的速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	<i>rnp</i>	斜坡停车
[快速停车]	<i>fst</i>	快速停车
[直流注入]	<i>dci</i>	停止注入直流。此停车类型不能与其他的功能一起使用。
(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。		

[回落速度] LFF ★

回落速度。

如果错误响应参数设置为[回落速度] *LFF*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[输出缺相] $\square PL$ - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [输出缺相]

[输出缺相分配] $\square PL$

输出缺相分配。

 危险

电击、爆炸或电弧危险

如果将输出相位监视禁用，则不会检测到缺相，也包括电缆为连接的情况。

- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

设置	代码/值	说明
[功能未激活]	$n \square$	功能未激活
[出现 OPF 错误]	YES	[输出缺相分配] $\square PL$ 后触发自由停车 出厂设置
[无故障触发]	$\square RL$	没有触发检测错误，但要管理输出电压，避免在重新建立电机连接且执行离线捕捉时出现过流（即使未配置此功能）。[输出缺相检测延时] $\square dt$ 时间过后，变频器切换为[输出切断] $\square CL$ 状态。当变频器处于待机[输出切断] $\square CL$ 状态时，可执行飞车启动。

[输出缺相延迟] $\square dt$

输出（电机）缺相检测时间。

考虑[输出缺相分配] $\square PL$ 检测到的错误时的延迟。

设置 	描述
0.5...10 s	设定范围 出厂设置：0.5 s

[输入缺相] , *P L* - 菜单

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[输入缺相]

[输入缺相分配] , *P L*

输入缺相错误响应。
如果缺少一个电源相位且导致性能下降，则会触发[输入缺相] *P H F* 错误。
如果缺少 2 或 3 个电源相位，则变频器会运行直到触发[电源欠压] *U S F* 错误。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>n o</i>	当通过单相电源或直流总线为变频器供电时要禁用输入缺相监控功能
[自由停车]	<i>y e s</i>	当已检测到电源缺相时变频器在自由停车中停止

[4-20mA 损失] L F L - 菜单

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[4-20mA 损失]**[AI1 4-20mA 损失] L F L 1**

对 AI1 损失 4-20mA 的响应。

变频器对于 AI1 损失 4-20 毫安信号的处理。

设置	代码/值	说明
[忽略]	n o	忽略检测到的错误。如果 [AI1 最小值] L r L 1 不大于 3 mA，则这是唯一可能的配置。 出厂设置
[自由停车]	y e s	自由停车
[按 STT]	s t t	根据 [停车类型] S t t 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障变频器将无法打开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如如果通过终端执行控制，需遵守 [2/3 线控制] L C C 和 [2 线类型] L C t ）。建议配置此检测错误（例如分配给数字输出）的警告，以便指明停车原因。
[回落速度]	L F F	切换到回落速度，只要存在检测错误且未移除运行命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	r L S	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未移除，变频器就会保持应用的速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	r P P	斜坡停车
[快速停车]	F S t	快速停车
[直流注入]	d C i	停止注入直流。此停车类型不能与其他的功能一起使用。

(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

[AI3 4-20mA 损失] L F L 3

对 AI3 损失 4-20mA 的响应。

变频器对于 AI3 损失 4-20 毫安信号的处理。

与 **[AI1 4-20mA 损失] L F L 1** 相同**[AI4 4-20mA 损失] L F L 4 ★**

对 AI4 损失 4-20mA 的响应。

变频器对于 AI4 损失 4-20 毫安信号的处理。

与 **[AI1 4-20mA 损失] L F L 1** 相同

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

[AI5 4-20mA 损失] L F L 5 ★

对 AI5 损失 4-20mA 的响应。

变频器对于 AI5 损失 4-20 毫安信号的处理。

与 **[AI1 4-20mA 损失] L F L 1** 相同

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

[回落速度] L F F ★

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 ：0.0 Hz

[回落速度] L F F - 菜单

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[回落速度]

[回落速度] L F F

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[现场总线监控] **LLL - 菜单**

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[现场总线监控]

[Modbus 错误响应] **5LL**

对于 Modbus 中断的响应。

警告**失控**如果此参数设置为 **no**，则 Modbus 通信监视功能禁用。

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。
- 调试时，只能使用此设置进行测试。
- 在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

集成式 Modbus 发生通讯中断时变频器可分配的动作。

设置	代码/值	说明
[忽略]	no	忽略检测到的错误
[自由停车]	yes	自由停车 出厂设置
[按 STT]	set	根据[停车类型] set 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障变频器将无法打开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如如果通过终端执行控制，需遵守[2/3 线控制] etc 和[2 线类型] etc ） ⁽¹⁾
[回落速度]	lff	切换到回落速度，只要存在检测错误且未移除运行命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	rls	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未移除，变频器就会保持应用的速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	rnp	斜坡停车
[快速停车]	fst	快速停车
[直流注入]	dci	停止注入直流。此停车类型不能与其他的功能一起使用。
(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。		

[回落速度] **LFF**

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[内置 Modbus TCP] E П L C - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [内置 Modbus TCP]

[以太网错误响应] E L H L

以太网错误响应。

警告

失控

如果此参数设置为 `no`，则以太网通信监视功能禁用。

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。
- 调试时，只能使用此设置进行测试。
- 在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

如果通信通道涉及激活命令通道，则对通信终端的错误响应将有效。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<code>no</code>	忽略检测到的错误
[自由停车]	<code>yes</code>	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	<code>set</code>	根据[停车类型] <code>set</code> 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	<code>lff</code>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	<code>rls</code>	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未移除，就会保持该速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	<code>rnp</code>	斜坡停车
[快速停车]	<code>fst</code>	快速停车
[直流注入]	<code>dci</code>	直流注入
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

[回落速度] L F F ★

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[通讯模块] $C O P O$ - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [通讯模块]

[现场总线中断响应] $C L L$ **警告****失控**

如果此参数设置为 $n o$ ，则现场总线通信监视功能禁用。

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。
- 调试时，只能使用此设置进行测试。
- 在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

对现场总线模块通信中断的响应。

设置	代码/值	说明
[忽略]	$n o$	忽略检测到的错误
[自由停车]	$y e s$	自由停车 出厂设置
[按 STT]	$s t t$	根据[停车类型] $s t t$ 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障变频器将无法打开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如如果通过终端执行控制，需遵守[2/3 线控制] $t c c$ 和[2 线类型] $t c t$ ） ⁽¹⁾
[回落速度]	$l f f$	切换到回落速度，只要存在检测错误且未移除运行命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	$r l s$	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未移除，变频器就会保持应用的速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	$r p p$	斜坡停车
[快速停车]	$f s t$	快速停车
[直流注入]	$d c i$	停止注入直流。此停车类型不能与其他的功能一起使用。
(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。		

[CANopen 错误响应] **C o L**

 **警告**

失控

如果此参数设置为 **n o**，则 CANopen 通信监视功能禁用。

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。
- 调试时，只能使用此设置进行测试。
- 在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

对 CANopen 错误的响应。
与 CANopen® 通讯中断时变频器处理措施。

设置	代码/值	说明
[忽略]	n o	忽略检测到的错误
[自由停车]	y e s	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	s t t	根据[停车类型] s t t 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	l f f	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	r l s	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未移除，就会保持该速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	r n p	斜坡停车
[快速停车]	f s t	快速停车
[直流注入]	d c i	直流注入
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

[以太网错误响应] **E t H L**

 **警告**

失控

如果此参数设置为 **n o**，则以太网通信监视功能禁用。

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。
- 调试时，只能使用此设置进行测试。
- 在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

对以太网错误的响应。

设置	代码/值	说明
[忽略]	n o	忽略检测到的错误
[自由停车]	y e s	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	s t t	根据[停车类型] s t t 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	l f f	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	r l s	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未移除，就会保持该速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	r n p	斜坡停车
[快速停车]	f s t	快速停车
[直流注入]	d c i	直流注入
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

[回落速度] L F F ★

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[欠压处理] 5b - 菜单

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[欠压处理]**[欠压响应] 5b**

响应欠压。

设置	代码/值	说明
[触发错误]	<i>0</i>	将触发变频器脱扣和外部检测错误信号（将打开分配给 [运行状态故障] F L t 的检测错误继电器）。 出厂设置
[触发错误但继电器不动作]	<i>1</i>	变频器将脱扣但不会触发外部检测错误信号（将仍然关闭分配给 [运行状态故障] F L t 的检测错误继电器）
[触发报警]	<i>2</i>	警告和检测错误继电器保持关闭。警告可分配给数字输出或继电器

[电源电压] 5r E 5

电源的额定电压 (Vac)。

设置	代码/值	说明
[380 Vac]	<i>380</i>	380 Vac
[400 Vac]	<i>400</i>	400 Vac
[415 Vac]	<i>415</i>	415 Vac
[440 Vac]	<i>440</i>	440 Vac
[460 Vac]	<i>460</i>	460 Vac
[480 Vac]	<i>480</i>	480 Vac

[欠压电平] 5L

欠压电平。

出厂设置由变频器电压额定值确定。

设置	说明
100...345 V	设置范围，取决于变频器额定值 出厂设置 ：由变频器额定值决定

[欠压超时] 5t

欠压超时。

设置	说明
0.2...999.9 s	设定范围 出厂设置 ：0.2 s

[断电时的受控停车] 5t P

断电时的受控停车。

达到欠压预防级别时的动作。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	无动作 出厂设置
[维持直流]	<i>nnS</i>	此停车模式使用应用程序的惯性来保持给控制板供电，进而尽可能长时间地保持运行 I/O 状态和现场总线链路。
[斜坡停车]	<i>r n P</i>	根据可调节减速斜坡 [最大停车时间] 5t n 来停车，防止应用程序出现不受控停车的现象。
[自由停车]	<i>L n F</i>	锁定在自由停车位不报错

[欠压重启时间] t_{SP} ★

欠压重启时间。

如果[断电时的受控停车] S_{EP} 设置为[斜坡停车] r_{NP} ，则可访问此参数。

如果电压恢复正常，[断电时的受控停车] S_{EP} 设置为[斜坡停车] r_{NP} ，则在完整停车后，授权重启前的延时。

设置 ()	说明
1.0...999.9 s	设定范围 出厂设置：1.0 s

[欠压预防电压] u_{PL} ★

欠压预防电压。

如果[断电时的受控停车] S_{EP} 设置为[否] no ，则可访问此参数。

调整范围和出厂设置由变频器电压额定值和[电源电压] u_{RES} 值确定。

设置	说明
141...414 V	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[最大停车时间] S_{EP} ★

最大停车时间。

如果[断电时的受控停车] S_{EP} 设置为[斜坡停车] r_{NP} ，则可访问此参数。

此参数定义了断电时的减速斜坡时间。在此受控停车期间，由负载的惯性所产生的能量给变频器供电，电机处于发电模式。建议检查减速设置是否与负载惯量兼容。

设置 ()	说明
0.01...60.00 s	设定范围 出厂设置：1.00 s

[直流总线维持时间] t_{bS} ★

直流总线维持时间。

如果[断电时的受控停车] S_{EP} 设置为[维持直流] nnS ，则可访问此参数。

设置 ()	说明
1...9999 s	设定范围 出厂设置：9999 s

[接地故障] *GrFL* - 菜单

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[接地故障]

关于本菜单

如果将 [访问级别] 设置为 [专家权限] *EP*，则可访问此菜单。

[接地故障激活] *GrFL*

接地故障错误响应。

设置	代码/值	说明
[错误检测禁用]	<i>INH</i>	禁用错误检测
[是]	<i>YES</i>	使用产品内部值 出厂设置
0.0...100.0%	—	设定范围，以变频器额定电流的百分率表示

[电机热监控] $\rightarrow$ HLT - 菜单

访问

[完整设置] $\rightarrow$ [错误/警告处理] $\rightarrow$ [电机热监控]

[电机热电流] , ITH

将电机热监控电流设置为铭牌上标明的额定电流。

设置 	说明
0.2...1.8 _{In} ⁽¹⁾	设定范围 出厂设置 ：由变频器额定值决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[热保护类型] $\rightarrow$ HLT

电机热监控模式。

注意：当热状态达到 118% 的额定状态时将检测出错误，如果状态落回 100% 以下将重新激活。

设置	代码/值	说明
[否]	no	无热监控
[自冷]	ACL	自通风式电机 出厂设置
[强冷型电机]	FCL	风扇冷却型电机

[编码器监视] Sdd - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [编码器监视]

[负载不跟随监测] Sdd

负载滑差监控功能。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未出现错误。警告可分配给数字输出或继电器 出厂设置
[是]	yes	错误触发。如果 [电机控制类型] Sdd 设置为 [FVC] yes，则[负载滑差检测] Ltk 强制为 [是] FVL。 [负载滑差] RnF 错误可通过比较斜坡输出与速度反馈来触发，速度大于 10% [电机额定频率] Frs 有效。 触发错误时，变频器将自由停车，如果已配置制动逻辑控制功能，则制动命令将被设置为 0。

[编码器连接检查] ECC ★

编码器耦合监控

如果[编码器使用] Enu 未设置为[否] no，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未受到监控的错误 出厂设置
[是]	yes	受到监控的错误。如果制动逻辑控制功能已配置，则出厂设置切换为 [是] yes。 [编码器耦合监控] ECC 设置为 [是] yes 仅在以下情况下适用： • [负载滑差检测] Sdd 设置为 [是] yes，以及 • [电机控制类型] Ltk 设置为[FVC] FVL且 • [制动器分配] bLC 未设置为[否] no 受到监控的错误为编码器的机械耦合中断。 发生错误时，变频器将切换为自由停车，如果已配置制动逻辑控制功能，则发出制动命令。

[编码器检查时间] ELt ★

编码器检查时间。

可在以下情况下访问此参数：

- [编码器使用] Enu未设置为[否] no，且
- [编码器耦合监控] ECC 未设置为[否] no。

设置()	说明
2.0...10.0 s	设定范围 出厂设置：2.0 s

[制动电阻监视] *brP* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [制动电阻监视]**[制动电阻监视] *br o***

制动电阻监控。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>no</i>	不监控制动电阻（因此可防止访问其他功能参数）。 出厂设置
[警告]	<i>yes</i>	警告可分配给逻辑输出或继电器。
[错误]	<i>flt</i>	通过锁定变频器（自由停车）触发 [制动电阻器过载] <i>boF</i> 。

[制动电阻功率] *brP* ★

使用的电阻器额定功率。

插入所有已安装的制动电阻器的总功率。

如果 **[制动电阻监视] *br o*** 未设置为 **[否] *no***，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0.1...1000.0 kW	设定范围 出厂设置 ：0.1 kW

[制动电阻阻值] *brV* ★

电阻器的额定值（单位为欧姆）。

如果 **[制动电阻器监控] *br o*** 未设置为 **[否] *no***，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0.1...200.0 Ohm	设定范围 出厂设置 ：0.1 欧姆

[制动电阻时间常数] *brtC* ★

制动电阻器时间常数。

如果 **[制动电阻器监控] *br o*** 未设置为 **[否] *no***，则可访问此参数。

设置 ()	说明
0...200 s	设定范围 出厂设置 ：45 s

[制动电阻热状态] *tHb*

BR 热状态。

设置	说明
0...118%	设定范围 出厂设置 ：_

[转矩或电流限幅检测] *Limit* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [转矩或电流限幅检测]

[转矩/电流超限管理] *SSB*

转矩电流限制：动作配置。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>no</i>	忽略检测到的错误 出厂设置
[自由停车]	<i>YES</i>	自由停车
[按停车模式]	<i>Stt</i>	根据[停车类型] <i>Stt</i> 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	<i>LFf</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	<i>rLs</i>	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未移除，就会保持该速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	<i>rPP</i>	斜坡停车
[快速停车]	<i>FSt</i>	快速停车
[直流注入]	<i>dCi</i>	直流注入
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

[力矩/电流限幅超时] *Sto*

转矩电流限幅：[转矩限幅错误] *SSF* 错误延迟和 [转矩限幅到达] *SSA* 警告延迟。

设置 	说明
1...9,999 ms	设定范围 出厂设置：1,000 ms

[变频器过载监视] **o b r - 菜单**

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [变频器过载监视]

变频器过载监视

当[变频器过载监视] **ELOL** 设置为[根据 I2t 电流降容] **12E** 时，变频器将自动调整其过载能力。

电流限幅将根据机器循环数自动降低。

如果[双档额定值] **drE** 设置为[常载] **norRAL**，最大过载能力为：

- 变频器额定电流的 110%，持续 60 秒。
- 变频器额定电流的 135%，持续 2 秒。

如果[双档额定值] **drE** 设置为[高额额定值] **HIGH**，最大过载能力为：

- 变频器额定电流的 150%，持续 60 秒。
- 变频器额定电流的 180%，持续 2 秒。

如果变频器电流持续时间超过以上指定的 2 秒或 60 秒限制，变频器的电流限幅将自动降低，并将激活[电流降低] **ELow** 警告。

电流限幅最低可降至变频器额定电流。

注意：对变频器断电后，过载状态将被存储。下次上电后，变频器将根据 [I2t 实际负载值] **ELoA** 作出反应。

[变频器超温报警反应] **o H L**

变频器过热错误响应。

设置	代码/值	说明
[忽略]	no	忽略检测到的错误
[自由停车]	YES	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	Stt	根据[停车类型] Stt 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	LFf	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未删除命令 ⁽¹⁾ 就保持
[保持速度]	rL5	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未移除，就会保持该速度 ⁽¹⁾
[斜坡停车]	rPP	斜坡停车
[快速停车]	FSt	快速停车
[直流注入]	dC i	直流注入
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。		

[变频器热警告] **ELHA**

变频器热状态警告。

设置 	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

[变频器过载监视] $tLol$

变频器过载监控激活。

注意

变频器过温和损坏

如果[变频器过载监视] $tLol$ 设置为[禁用] $d15$ ，则禁止监视变频器是否过热。

- 确认此参数的设置不会造成设备损坏。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

对于功率不超过 22kW 的变频器，出厂设置为 [根据 I2t 电流降容] $i2t$ ，对于功率大于 22kW 的变频器，出厂设置为[禁止] $d15$ 。

设置	代码/值	说明
[禁用]	$d15$	禁用
[根据 I2t 电流降容]	$i2t$	I2t 电流降低
[错误触发]	$errP$	错误触发
[降至变频器额定电流]	$L1n$	电机电流限制为变频器额定电流。

[I2t 实际负载值] $tLor$

I_{2t} 实际总负载值。

- 如果此参数的值大于 100%，则电流限幅将自动降低。
- 仅当实际电流大于变频器额定电流时，此值才会增加。
 - 此值会根据内部计算值自动降低。

设置 	说明
-3276.7...3276.7 %	设定范围 出厂设置：-

[I2t 平均负载值] $tLof$

I_{2t} 平均负载值

此参数标定出变频器的平均负载值。

设置 	说明
-3276.7...3276.7 %	设定范围 出厂设置：-

[警告组 1 定义] *PI* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [警告组配置] → [警告组 1 定义]

关于本菜单

以下子菜单将警告分为 1 至 5 组，可将每一组分配给继电器或数字输出，以发送远程信号。
当选定显示组中的一个或若干警告时，将激活此警告组。

警告列表

设置	代码/值	说明
[回落频率]	<i>F r F</i>	回落频率
[速度保持]	<i>r L S</i>	速度保持
[停车类型]	<i>S t t</i>	停车类型
[给定频率警告]	<i>S r R</i>	给定频率警告
[PID 错误警告]	<i>P E E</i>	PID 错误警告
[PID 反馈报警]	<i>P F R</i>	PID 反馈警告
[限位开关到达]	<i>L S R</i>	极限开关已达到
[坠绳警告]	<i>r S d R</i>	坠绳警告
[动态负载警告]	<i>d L d R</i>	动态负载警告
[AI3 热警告]	<i>t P 3 R</i>	AI3 热传感器警告
[AI4 热警告]	<i>t P 4 R</i>	AI4 热传感器警告
[AI5 热警告]	<i>t P 5 R</i>	AI5 热传感器警告
[AI1 4-20 报警]	<i>R P 1</i>	AI1 4-20 信号丢失报警
[AI3 4-20 报警]	<i>R P 3</i>	AI3 4-20 信号丢失报警
[AI4 4-20 报警]	<i>R P 4</i>	AI4 4-20 信号丢失报警
[AI5 4-20 报警]	<i>R P 5</i>	AI5 4-20 信号丢失报警
[变频器热警告]	<i>t H R</i>	变频器热状态警告
[IGBT 热警告]	<i>t J R</i>	IGBT 热警告
[风扇计数器警告]	<i>F C t R</i>	风扇计数器警告
[风扇反馈警告]	<i>F F d R</i>	风扇反馈警告
[BR 热警告]	<i>b o R</i>	制动电阻器热警告
[外部错误警告]	<i>E F R</i>	外部错误警告
[欠压警告]	<i>u S R</i>	欠压警告
[预防欠压激活]	<i>u P R</i>	预防欠压激活
[电机频率高阈值]	<i>F t R</i>	已达到电机频率高阈值
[电机频率低阈值]	<i>F t R L</i>	已达到电机频率低阈值
[电机频率高阈值 2]	<i>F 9 L R</i>	已达到电机频率高阈值 2
[电机频率低阈值 2]	<i>F 2 R L</i>	已达到电机频率低阈值 2
[高速达到]	<i>F L R</i>	高速达到
[给定频率高阈值达到]	<i>r t R H</i>	已达到参考频率高阈值
[给定频率低阈值达到]	<i>r t R L</i>	已达到参考频率低阈值
[频率阈值 2 达到]	<i>F 2 R</i>	频率阈值 2 达到
[电流阈值达到]	<i>C t R</i>	已达到电流阈值
[电流低阈值到达]	<i>C t R L</i>	电流低阈值到达
[转矩高警告]	<i>t t H R</i>	高转矩警告
[转矩低警告]	<i>t t L R</i>	低转矩警告
[过程欠载警告]	<i>u L R</i>	过程欠载警告
[过程过载警告]	<i>o L R</i>	过程过载警告
[转矩限幅到达]	<i>S S R</i>	转矩限幅到达
[转矩控制警告]	<i>r t R</i>	转矩控制警告

设置	代码/值	说明
[已达到驱动器热阈值]	<i>t R d</i>	已达到驱动器热阈值
[已达到电机热阈值]	<i>t S R</i>	已达到电机热阈值
[电机 2 过热门限到达]	<i>t S 2</i>	电机 2 已达到热阈值
[电机 3 过热门限到达]	<i>t S 3</i>	电机 3 已达到热阈值
[电机 4 过热门限到达]	<i>t S 4</i>	电机 4 已达到热阈值
[功率高阈值]	<i>P t H R</i>	已达到功率高阈值
[功率低阈值]	<i>P t H L</i>	已达到功率低阈值
[客户警告 1]	<i>C A S 1</i>	客户警告 1
[客户警告 2]	<i>C A S 2</i>	客户警告 2
[客户警告 3]	<i>C A S 3</i>	客户警告 3
[客户警告 4]	<i>C A S 4</i>	客户警告 4
[客户警告 5]	<i>C A S 5</i>	客户警告 5
[润滑警告]	<i>R n R</i>	滑动警告
[负载运动警告]	<i>b S R</i>	负载运动警告
[制动器触点警告]	<i>b C R</i>	制动器触点警告
[AI1 热警告]	<i>t P 1 R</i>	AI1 热传感器警告
[主/从设备警告]	<i>n S 9 R</i>	主从设备警告
[反冲警告]	<i>b S 9 R</i>	反冲警告
[编码器热警告]	<i>t P E R</i>	编码器模块热警告

[警告组 2 定义] *R 2 C* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [警告组配置] → [警告组 2 定义]

关于本菜单

与[警告组 1 定义] *R 1 C* 相同 (参见第 499 页)

[警告组 3 定义] *R 3 C* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [警告组配置] → [警告组 3 定义]

关于本菜单

与[警告组 1 定义] *R 1 C* 相同 (参见第 499 页)

[警告组 4 定义] *H4C* - 菜单

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[警告组配置]→[警告组 4 定义]

关于本菜单

与[警告组 1 定义] *H1C* 相同 (参见第 499 页)

[警告组 5 定义] *H5C* - 菜单

访问

[完整设置]→[错误/警告处理]→[警告组配置]→[警告组 5 定义]

关于本菜单

与[警告组 1 定义] *H1C* 相同 (参见第 499 页)

第8.44节

[维护]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[诊断] <i>diagn</i> - 菜单	503
[客户事件 1] <i>CE1</i> - 菜单	504
[客户事件 2] <i>CE2</i> - 菜单	505
[客户事件 3] <i>CE3</i> - 菜单	505
[客户事件 4] <i>CE4</i> - 菜单	506
[客户事件 5] <i>CE5</i> - 菜单	506
[客户事件] <i>CEV</i> - 菜单	507
[风扇管理] <i>FANM</i> - 菜单	508
[维护] <i>CSMA</i> - 菜单	509

[诊断] *dAu* - 菜单

访问

[完整设置]→[维护]→[诊断]

关于本菜单

本菜单用于执行简单的诊断测试序列。

[风扇诊断] *Fnt*

内置风扇的诊断。

这将启动测试序列。

[LED 诊断] *HLt*

产品 LED 指示灯的诊断。

这将启动测试序列。

[带电机 IGBT 诊断] *iWLt*

内置风扇的诊断。

这将启动带电机的测试序列（开路/短路）。

[无电机的 IGBT 诊断] *iWolt*

产品 IGBT 诊断。

这将启动无电机的测试序列（短路检测）。

[客户事件 1] *C E 1* - 菜单

访问

[完整设置]→[维护]→[客户事件]→[客户事件 1]

关于本菜单

本菜单允许根据时间自定义客户事件。

[配置警告 1] *C C A 1*

客户警告 1 的配置。

设置	代码/值	描述
[未配置]	<i>n o</i>	未配置 出厂设置
[计数器]	<i>C P t</i>	计数器
[日期和时间]	<i>d t</i>	日期和时间

[计数器限值 1] *C C L 1*

配置计数器限值 1。

设置	描述
0...4294967295 s	设定范围 出厂设置 : 0 s

[计数器源 1] *C C S 1*

配置计数器源 1。

设置	代码/值	描述
[主电源/控制打开]	<i>0</i>	主电源或控制电源开
[电源开]	<i>1</i>	电源开
[变频器处于运行状态]	<i>2</i>	变频器处于运行状态 出厂设置

[当前计数器 1] *C C 1*

当前计数器 1。

设置	描述
0...4294967295 s	设定范围 出厂设置 : 0 s

[日期时间警告 1] *C d t 1* ★

日期时间警告 1。

仅能使用图形显示终端访问此参数。

设置 	描述
hh:mm DD/MM/YYYY	设定范围 出厂设置 : 00:00 01/01/2000

[客户事件 2] *CE2* - 菜单

访问

[完整设置]→[维护]→[客户事件]→[客户事件 2]

关于本菜单

与[客户事件 1] *CE1* - 菜单 (参见第 504 页)相同。

[配置警告 2] *CCA2*

客户警告 2 的配置。

[计数器限值 2] *CLL2*

配置计数器限值 2。

[计数器源 2] *CSS2*

配置计数器源 2。

[当前计数器 2] *CC2*

当前计数器 2。

[日期时间警告 2] *CDT2* ★

日期时间警告 2。

仅能使用图形显示终端访问此参数。

[客户事件 3] *CE3* - 菜单

访问

[完整设置]→[维护]→[客户事件]→[客户事件 3]

关于本菜单

与[客户事件 1] *CE1* - 菜单 (参见第 504 页)相同。

[配置警告 3] *CCA3*

客户警告 3 的配置。

[计数器限值 3] *CLL3*

配置计数器限值 3。

[计数器源 3] *CSS3*

配置计数器源 3。

[当前计数器 3] *CC3*

当前计数器 3。

[日期时间警告 3] *CDT3* ★

日期时间警告 3。

仅能使用图形显示终端访问此参数。

[客户事件 4] *C E 4* - 菜单

访问

[完整设置]→[维护]→[客户事件]→[客户事件 4]

关于本菜单

与[客户事件 1] *C E 1* - 菜单 (参见第 504 页)相同。

[配置警告 4] *C C A 4*

客户警告 4 的配置。

[计数器限值 4] *C C L 4*

配置计数器限值 4。

[计数器源 4] *C C S 4*

配置计数器源 4。

[当前计数器 4] *C C 4*

当前计数器 4。

[日期时间警告 4] *C d t 4* ★

日期时间警告 4。

仅能使用图形显示终端端访问此参数。

[客户事件 5] *C E 5* - 菜单

访问

[完整设置]→[维护]→[客户事件]→[客户事件 5]

关于本菜单

与[客户事件 1] *C E 1* - 菜单 (参见第 504 页)相同。

[配置警告 5] *C C A 5*

客户警告 5 的配置。

[计数器限值 5] *C C L 5*

配置计数器限值 5。

[计数器源 5] *C C S 5*

配置计数器源 5。

[当前计数器 5] *C C 5*

当前计数器 5。

[日期时间警告 5] *C d t 5* ★

日期时间警告 5。

仅能利用 显示终端 访问此参数。

[客户事件] *CU EV* - 菜单

访问

[完整设置]→[维护]→[客户事件]**[清除警告] *CR***

客户警告清除。

设置 ()	代码/值	说明
[不清除警告]	<i>no</i>	不清除警告 出厂设置
[清除事件 1 警告]	<i>RA 1</i>	清除事件 1 警告
[清除事件 2 警告]	<i>RA 2</i>	清除事件 2 警告
[清除事件 3 警告]	<i>RA 3</i>	清除事件 3 警告
[清除事件 4 警告]	<i>RA 4</i>	清除事件 4 警告
[清除事件 5 警告]	<i>RA 5</i>	清除事件 5 警告

[风扇管理] *FAN* - 菜单

访问

[完整设置]→[维护]→[风扇管理]

关于本菜单

如果[风扇模式] *FFM* 设置为[从不] *SLEEP*，则禁用变频器的风扇。
电子组件的使用寿命会缩短。

注意

变频器损坏
环境温度不得高于 40°C (104°F)。
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

风扇速度和[风扇运行时间] *FPE* 为监测值。
风扇的异常低速会触发警告[风扇反馈警告] *FFdR*。[风扇运行时间] *FPE* 达到 45,000 小时预定义值后，会触发警告[风扇计数器警告] *FCtR*。
[风扇运行时间] *FPE* 计数器可通过使用[计数器复位] *rPr* 设置为 0。

[风扇模式] *FFM*

风扇激活模式。

设置 ()	代码/值	说明
[标准模式]	<i>SLEd</i>	风扇在电机的所有运行时间内将处于激活状态。根据变频器额定值，此设置可能是唯一的可用设置 出厂设置
[总是]	<i>run</i>	风扇始终处于激活状态
[永不失效]	<i>SLEP</i>	风扇停止
[经济模式]	<i>Eco</i>	风扇将根据变频器的内部热状态，仅在需要时才处于激活状态

[维护] C S Π A - 菜单

访问

[完整设置] → [维护]**[时间计数器复位] r P r**

时间计数器复位。

注意：可能值列表取决于产品尺寸。

设置 ()	代码/值	说明
[否]	n o	否 出厂设置
[运行时间复位]	r t H	运行时间复位
[电源打开时间复位]	P t H	电源打开时间复位
[复位风扇计数器]	F t H	复位风扇计数器
[清除 NSM]	n S Π	清除电机启动次数

第9章

[通信] 菜单

简介



[通信] 菜单展示出现场总线子菜单。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
[Modbus 现场总线] 菜单	512
[通信扫描器输入] 菜单	514
[通讯扫描器输出] 菜单	515
[Modbus HMI] 菜单	516
[内置以太网配置] 菜单	517
[快速设备更换] 菜单	518
[CANopen] 菜单	519
[DeviceNet] 菜单	519
[Profibus] 菜单	520
[Profinet] 菜单	520
[EtherCAT 模块] 菜单	521

[Modbus 现场总线] 7 d 1 - 菜单

访问

[通讯]→[通讯参数]→[Modbus SL]→[Modbus 现场总线]

关于本菜单

本菜单与控制块底部的 Modbus 串行通讯端口相关。
请参考 Modbus 串行手册。

[Modbus 地址] 7 d d

变频器本体 Modbus 地址。

设置	说明
[关闭] 0 F F ...247	设定范围 出厂设置 : [关闭] 0 F F

[通讯选件卡的 Modbus 地址] 7 n 0 C

Com 选件板的 Modbus 地址

设置	说明
[关闭] 0 F F ...247	设定范围 出厂设置 : [关闭] 0 F F

[Modbus 波特率] 7 b r

Modbus 波特率。

设置	代码/值	说明
[4800 bps]	4 K 8	4,800 波特
[9600 bps]	9 K 6	9,600 波特
[19200 bps]	1 9 K 2	19,200 波特 出厂设置
[38.4 Kbps]	3 8 K 4	38,400 波特

[终端词序] 7 w 0 ★

端子 Modbus : 字顺序。
如果将 [访问级别] L A C 设置为 [专家权限] E P r , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[常闭]	0 F F	首先是低字
[打开]	0 n	首先是高字 出厂设置

[Modbus 格式] 7 F 0

Modbus 通讯格式。

设置	代码/值	说明
[8-O-1]	8 0 1	8 位奇校验 1 停止位
[8-E-1]	8 E 1	8 位偶校验 1 停止位 出厂设置
[8-N-1]	8 n 1	8 位无校验 1 停止位
[8-N-2]	8 n 2	8 位无校验 2 停止位

[Modbus 超时] t t o

Modbus 超时。

设置	说明
0.1 ...30.0 s	设定范围 出厂设置：10.s

[Mdb 通讯状态] C o n l

Modbus 通讯状态。

设置	代码/值	说明
[r0t0]	r 0 t 0	Modbus 无接收，无传输
[r0t1]	r 0 t 1	Modbus 无接收，有传输
[r1t0]	r 1 t 0	Modbus 有接收，无传输
[r1t1]	r 1 t 1	Modbus 有接收和传输

[通信扫描器输入] 15 - 菜单

访问

[通信] → [通信参数] → [Modbus SL] → [Modbus 现场总线] → [通信扫描器输入]

[通讯扫描输入地址IN1 地址] 0001

第一个输入字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：3201 (E L R)

[扫描IN2 地址] 0002

第二个输入字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：8604 (r F r d)

[扫描IN3 地址] 0003

第三个输入字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：0

[扫描IN4 地址] 0004

第四个输入字的地址。
与[扫描IN3 地址] 0003 相同。

[扫描IN5 地址] 0005

第五个输入字的地址。
与[扫描IN3 地址] 0003 相同。

[扫描IN6 地址] 0006

第六个输入字的地址。
与[扫描IN3 地址] 0003 相同。

[扫描IN7 地址] 0007

第七个输入字的地址。
与[扫描IN3 地址] 0003 相同。

[扫描IN8 地址] 0008

第八个输入字的地址。
与[扫描IN3 地址] 0003 相同。

[通讯扫描器输出] **0 C 5 - 菜单**

访问

[通信]→[通信参数]→[Modbus SL]→[Modbus 现场总线]→[通讯扫描器输出]

[Scan.Out1 地址] **0 C R 1**

第一个输出字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：8501(0 P d)

[Scan.Out2 地址] **0 C R 2**

第二个输出字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：8602(0 F r d)

[Scan.Out3 地址] **0 C R 3**

第三个输出字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：0

[Scan.Out4 地址] **0 C R 4**

第四个输出字的地址。

与[扫描输出 3 地址] **0 C R 3**相同。[Scan.Out5 地址] **0 C R 5**

第五个输出字的地址。

与[扫描输出 3 地址] **0 C R 3**相同。[Scan.Out6 地址] **0 C R 6**

第六个输出字的地址。

与[扫描输出 3 地址] **0 C R 3**相同。[Scan.Out7 地址] **0 C R 7**

第七个输出字的地址。

与[扫描输出 3 地址] **0 C R 3**相同。[Scan.Out8 地址] **0 C R 8**

第八个输出字的地址。

与[扫描输出 3 地址] **0 C R 3**相同。

[Modbus HMI] 7d2 - 菜单

访问

[通讯]→[通讯参数]→[Modbus SL]→[Modbus HMI]

关于本菜单

本菜单与变频器前部的 Modbus 串行通讯端口相关。默认情况下，其用于 显示终端。显示终端 兼容等于或小于 19,200 bps 的波特率。

[HMI 波特率] 6br2

Modbus 波特率。

设置	代码/值	描述
[4800 bps]	4K8	4,800 波特
[9600 bps]	9K6	9,600 波特
[19200 bps]	19K2	19,200 波特 出厂设置
[38.4 Kbps]	38K4	38,400 波特

[终端 2 词序] 6w2★

终端 Modbus 2：字序。

访问此参数的条件是：[访问等级] LAL 设置为[专家权限] EPr。

设置	代码/值	描述
[LOW]	0FF	首先是低字
[HIGH]	0n	首先是高字 出厂设置

[终端串口格式] 6fo2

HMI 格式。

设置	代码/值	描述
[8-O-1]	8o1	8.o.1。
[8-E-1]	8E1	8.E.1。 出厂设置
[8-N-1]	8n1	8.n.1。
[8-N-2]	8n2	8.n.2。

[Mdb 通讯启动] 6on2

Modbus 通讯状态。

设置	代码/值	描述
[r0t0]	r0t0	Modbus 无接收，无传输
[r0t1]	r0t1	Modbus 无接收，有传输
[r1t0]	r1t0	Modbus 有接收，无传输
[r1t1]	r1t1	Modbus 有接收和传输

[内置以太网配置] *E t E* - 菜单

访问

[通信] → [通信参数] → [嵌入式以太网配置]

关于本菜单

请参考嵌入式以太网手册。

[设备名称] *P R n*

FDR (快速设备更换) 服务基于按“设备名称”标识设备。如果是 Altivar 变频器, 则由[设备名称] *P R n* 参数表示。检查所有网络设备是否具有不同“设备名称”。

[IP 模式内嵌以太网] *, n 0 0*

IP 模式内嵌以太网。

设置 ()	代码/值	说明
[固定]	<i>n R n u</i>	固定地址
[BOOTP]	<i>b o o t P</i>	BOOTP
[DHCP]	<i>d H C P</i>	DHCP 出厂设置

[IP 地址] *, l 0*

IP 地址 (*, l 0 1*, *, l 0 2*, *, l 0 3*, *, l 0 4*)。

设置	说明
0...255	设定范围 出厂设置 : 0.0.0.0

[掩码] *, n 0*

子网掩码 (*, n 0 1*, *, n 0 2*, *, n 0 3*, *, n 0 4*)。

设置	说明
0...255	设定范围 出厂设置 : 0.0.0.0

[网关] *, G 0*

网关地址 (*, G 0 1*, *, G 0 2*, *, G 0 3*, *, G 0 4*)。

设置	说明
0...255	设定范围 出厂设置 : 0.0.0.0

[快速设备更换] Fdr - 菜单

访问

[通信] → [通信参数] → [内置以太网配置] → [快速设备更换]

关于本菜单

本菜单可在[IP 模式以太网Embd]，*IPD* 设置为 [DHCP] *DHCP* 时访问。

[激活 FDR] FdV D

启用 FDR 功能。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	禁用 FDR 服务 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	启用 FDR 服务

[FDR 动作] FdR D

FDR 动作。

设置 ()	代码/值	说明
[未激活]	<i>idle</i>	无 FDR 动作 出厂设置
[保存]	<i>save</i>	FDR 保存命令
[恢复]	<i>reset</i>	FDR 恢复命令

[FDR 操作状态] FdS D

FDR 操作状态。

设置	代码/值	说明
[初始化]	<i>init</i>	初始化
[未激活]	<i>idle</i>	功能未激活 出厂设置
[运行中]	<i>ope</i>	运行中
[准备运行]	<i>ready</i>	准备运行
[IP 配置]	<i>ipC</i>	IP 配置
[未配置]	<i>unCF</i>	功能未配置
[读取配置]	<i>get</i>	下载当前配置
[写配置]	<i>set</i>	保存当前配置
[应用配置]	<i>app</i>	对变频器应用配置

[FDR 错误状态] F d r 0

FDR 错误状态。

设置	代码/值	说明
[无错误]	<i>n o</i>	无错误 出厂设置
[服务器超时]	<i>t o o t</i>	服务器超时
[服务器无文件]	<i>S n F</i>	服务器上无文件
[服务器文件损坏]	<i>C r P t</i>	服务器上损坏的文件
[服务器空文件]	<i>E P t y</i>	服务器上的空文件
[无效的变频器文件]	<i>H i n V</i>	变频器上的无效文件
[CRC 错误]	<i>C r C</i>	CRC 错误
[版本不匹配]	<i>V r 0</i>	变频器和文件之间的版本不匹配
[变频器上无文件]	<i>H n F</i>	变频器上无文件
[服务器读文件大小错误]	<i>S i Z E</i>	服务器上的文件大小读取错误
[变频器无法打开文件]	<i>o P E n</i>	变频器无法打开文件
[变频器无法读取文件]	<i>r E A d</i>	变频器无法读取文件
[不兼容]	<i>S C n t</i>	文件不兼容
[变频器名无效]	<i>n i n V</i>	变频器名称无效
[服务器文件大小不正确]	<i>F S i Z</i>	服务器上的文件大小不正确
[变频器无法写文件]	<i>H W F</i>	变频器无法写文件
[服务器写文件错误]	<i>S W F</i>	服务器无法写文件

[CANopen] C n o - 菜单

访问

[通信]→[通信参数]→[CANopen]

关于本菜单

请参阅 CANopen 现场总线模块手册。

[DeviceNet] d n C - 菜单

访问

[通信]→[通信参数]→[DeviceNet]

关于本菜单

请参阅 DeviceNet 现场总线模块手册。

[Profibus] *P b C* - 菜单

访问

[通信] → [通信参数] → [Profibus]

关于本菜单

请参阅 Profibus DP 现场总线模块手册。

[Profinet] *P n C* - 菜单

访问

[通信] → [通信参数] → [Profinet]

关于本菜单

请参阅 PROFINET 现场总线模块手册。

[EtherCAT 模块] *E t C* - 菜单

访问

[通信] ➡ [EtherCAT 模块]

关于本菜单

如果已插入 EtherCAT 模块，则可访问以下参数。
请参阅 EtherCAT 手册。

[EthCat 从站状态] *E t S S* ★

EthCat 从站状态

设置	代码/值	说明
[Init]	<i>i n i t</i>	Init
[PrOP]	<i>P r o P</i>	预操作
[起动]	<i>b o o t</i>	预操作
[停止]	<i>S F o P</i>	安全运行
[OP]	<i>o P</i>	运行中

[EthCat 地址 2] *E t S A* ★

EtherCAT 第二个地址

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 0

[EthCat 地址] *E t A A* ★

EtherCAT 第二个地址实际值

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 0

第10章

[文件管理] *F I L E* -

简介



[文件管理] *F I L E* - 可用于管理变频器配置文件。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
[传输配置文件] <i>E C F</i> - 菜单	524
[出厂设置] <i>F C S</i> - 菜单	524
[参数组列表] <i>F r y</i> - 菜单	525
[出厂设置] <i>F C S</i> - 菜单	526
[固件升级诊断] <i>F W u d</i> - 菜单	527
[标识] <i>i d</i> - 菜单	528
[固件包版本] <i>P F V</i> - 菜单	529
[固件升级] <i>F W u P</i> - 菜单	530

[传输配置文件] *LCF* - 菜单

访问

[文件管理] → [传输配置文件]

[复制到变频器] *OPF*

这允许在 显示终端 存储器中选择之前保存的变频器配置并将其传输至变频器。
配置文件传输后，需要重启变频器。

[从变频器上复制] *SFF*

这允许将实际变频器配置保存至 显示终端 存储器中。
注意： 图形显示终端最多可存储 16 个配置文件。

[出厂设置] *FC5* - 菜单

访问

[文件管理] → [出厂设置]

关于本菜单

在按出厂设置运行时，此参数可选择恢复配置。

[设置源选择源] *FC5* , ★

设置	代码/值	说明
[宏配置]	<i>101</i>	出厂设置参数组 出厂设置
[客户配置 1]	<i>CFG1</i>	用户参数组 1
[客户配置 2]	<i>CFG2</i>	用户参数组 2
[客户配置 3]	<i>CFG3</i>	用户参数组 3

[参数组列表] *FrY* - 菜单

访问

[文件管理] → [出厂设置] → [参数组列表]

关于本菜单

选择要加载的菜单。

注意： 在出厂配置下且恢复为“出厂设置”后，将清空[参数组列表] *FrY*。

[全部] *ALL*

所有菜单中的所有参数。

[变频器配置] *drn*

加载[完整设置] *CSt* - 菜单。

[电机参数] *not*

加载[电机参数] *npa* - 菜单。

[通信菜单] *con* ★

加载[通信] *con* - 菜单。

可在以下情况下访问此参数：[配置源] *FCS*，设置为[宏配置] *ini*。

[显示配置] *dis* ★

加载[显示屏类型] *nsc* - 菜单

可在以下情况下访问此参数：[配置源] *FCS*，设置为[宏配置] *ini*。

[出厂设置] FCS - 菜单

访问

[文件管理]→[出厂设置]

[恢复出厂设定] GFS

警告

未预期的设备操作
确认恢复出厂设置与使用的接线兼容。
不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

只有之前至少选定了一组参数时，才可恢复为出厂设置。

[保存配置] SSC , ★

保存配置。
当前正在使用的配置是不会显示的。例如，如果为[配置 0] Set 0，则仅出现[配置 1] Set 1、[配置 2] Set 2 和[配置 3] Set 3。一旦操作完成，该参数就会变回为[否] no。

设置	代码/值	说明
[否]	no	否 出厂设置
[配置 0]	Set 0	存储客户参数组 0
[配置 1]	Set 1	存储客户参数组 1
[配置 2]	Set 2	存储客户参数组 2
[配置 3]	Set 3	存储客户参数组 3

[固件升级诊断] FWUd - 菜单

访问

[文件管理] → [固件升级] → [固件升级诊断]

关于本菜单

此菜单可在专家模式下访问且必须使用图形显示终端完成固件升级过程。

[固件升级状态] FWSt

设置	代码/值	说明
[未激活]	CHECK	固件更新禁用
[正在进行电源更新]	Power	正在进行电源更新
[电源更新未决]	Pend	电源更新取消
[就绪]	rdy	固件更新准备就绪
[未激活]	no	固件更新禁用
[成功]	Success	固件已成功更新
[升级错误]	Failure	更新错误
[进行中]	Prog	正在进行固件更新
[已请求]	rqstd	已请求固件更新
[传送中]	trld	传送中
[传送完成]	trsk	传送完成
[已清除软件包]	Clear	已清除软件包
[警告]	Swr	固件升级有警告但成功了
[变频器状态错误]	FLSta	变频器状态错误
[软件包错误]	FLPKG	软件包错误
[保存配置]	SAVE	固件升级正在保存当前的配置
[后期脚本]	Post	固件更新正在执行后期 FWUPD

[固件升级故障] FWEr

设置	代码/值	说明
[无错误]	no	无错误
[锁定错误]	LOCK	锁定变频器错误
[升级包错误]	PD5	升级包错误
[升级包兼容性错误]	COMP	升级包兼容性错误
[询问错误]	ASK	询问错误
[变频器复位错误]	RESET	变频器复位错误
[配置保存警告]	SAVE	配置保存警告
[配置加载警告]	LOAD	配置加载警告
[后期脚本警告]	SCP	后期脚本警告
[升级包描述错误]	DES	升级包描述错误
[未找到软件包]	PKG	未找到软件包
[电源错误]	SPWr	电源问题
[M3 引导错误]	btM3	M3 引导错误
[C28 引导错误]	btC28	C28 引导错误
[M3 错误]	M3	M3 错误
[C28 重新编程错误]	C28	C28 错误
[CPLD 错误]	CPLd	CPLD 错误
[功率 CPU 启动重新编程失败]	PWr	电源引导错误
[内置以太网启动故障]	ENbt	内置以太网启动故障
[内置以太网错误]	ENiL	内置以太网错误
[内置网页错误]	ENWb	内置以太网网络服务器错误
[模块以太网引导错误]	oPtbte	模块以太网引导错误
[以太网模块错误]	oPtiL	模块以太网错误
[模块以太网网络错误]	oPtWb	模块以太网网络服务器错误
[密码已启用]	PSWd	密码已启用
[闪存错误]	NEP	闪存错误
[升级包错误]	iFo	软件包信息错误

[标识] o i d - 菜单

访问

[文件管理] → [固件更新] → [标识]

关于本菜单

- 这是只读菜单，不能配置。其可显示以下信息：
- 变频器给定值、功率额定值和电压
 - 变频器软件版本
 - 变频器序列号
 - 现有的选件模块类型及其软件版本
 - 显示终端 类型和版本

[固件包版本] *P F V* - 菜单

访问

[文件管理] → [固件升级] → [固件包版本]

关于本菜单

可在专家模式中访问此菜单。

[固件包类型] *P K T P*

固件更新软件包类型

设置	代码/值	说明
[产品]	<i>P r d</i>	固件更新产品软件包
[模块]	<i>o P t</i>	固件更新选件软件包
[备件]	<i>S P r</i>	固件更新备件包
[用户定义]	<i>C u s</i>	固件更新定制包
[Indus]	<i>i n d</i>	固件更新工业化软件包

[固件包版本] *P K V S*

固件更新软件包版本

设置 	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

[固件升级] FWUP - 菜单

访问

[文件管理] ➡ [固件升级]

关于本菜单

可在专家模式中访问此菜单。

[升级固件] FWAP

固件更新应用。

设置 ()	代码/值	说明
[否]	no	否 出厂设置
[是]	yes	是

[放弃固件升级] FWCL

固件更新清除。

设置 ()	代码/值	说明
[否]	no	否 出厂设置
[是]	yes	是

第11章

[我的偏好] *МУР* -

简介



[我的偏好] *МУР* - 菜单展示了针对用户自定义的 HMI 和参数访问的可能设置。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
11.1	[语言]	532
11.2	[密码]	533
11.3	[参数访问]	534
11.4	[客户自定义]	537
11.5	[日期与时间设置]	541
11.6	[访问级别]	542
11.7	[网络服务器]	543
11.8	[功能键管理]	544
11.9	[LCD 设置]	545
11.10	[二维码]	546
11.11	[QR 码] - [我的链接 1]	547
11.12	[QR 码] - [我的链接 2]	548
11.13	[QR 码] - [我的链接 3]	549
11.14	[QR 码] - [我的链接 4]	550
11.15	[配对密码]	551

第11.1节

[语言]

[语言] *L n G* - 菜单

访问

[我的首选项]→[语言]

关于本菜单

本菜单用于选择显示终端的语言种类。

第11.2节

[密码]

[密码] *Lo d* - 菜单

访问

[我的首选项]→[密码]

关于本菜单

- 启用配置保护时，需输入访问代码或密码，以便访问受保护的配置。
- 当密码设置[未定义密码] *no* 或已输入正确密码时，可解锁变频器。可以访问所有菜单。
 - 用密码保护配置前，您必须：
 - 定义[上载权限] *uLr* 和[下载权限] *dLr*。
 - 要妥善保管密码，将其保存在您可以找到的地方。

[密码状态] *PSS t*

密码状态。

设置	代码/值	说明
[未指定密码]	<i>no</i>	未设定密码 出厂设置
[密码解锁]	<i>uL</i>	密码解锁
[密码被锁定]	<i>L o C</i>	密码锁定

[密码] *PW d*

6 位数字密码。必须输入密码以便解锁变频器。输入正确密码后，将立即解锁变频器，直到再次断开供电电源。

[上载权限] *uL r*

上载权限。

设置 	代码/值	说明
[允许上载]	<i>uL r 0</i>	调试工具或显示终端可保存所有配置（密码、监视、配置） 出厂设置
[禁止]	<i>uL r 1</i>	如果变频器不受密码保护或者如果已输入正确密码，则调试工具或显示终端无法保存配置

[下载权限] *dL r*

下载权限。

设置 	代码/值	说明
[变频器已锁]	<i>dL r 0</i>	锁定变频器：仅当变频器受密码（该密码与要下载的配置的密码相同）保护，才能将配置下载到变频器
[变频器未锁]	<i>dL r 1</i>	解锁变频器：如果变频器已解锁或不受密码保护，则可将配置下载到变频器或修改配置 出厂设置
[禁止]	<i>dL r 2</i>	不能下载配置
[锁/未锁]	<i>dL r 3</i>	[锁定变频器] <i>dL r 0</i> 与[解锁变频器] <i>dL r 1</i> 的组合

第11.3节

[参数访问]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[受限通道] <i>PCd</i> - 菜单	535
[受限参数] <i>PPR</i> - 菜单	535
[可见性] <i>VIS</i> - 菜单	536

[受限通道] *P C d* - 菜单

访问路径

[我的首选项]→[参数访问]→[受限访问]→[受限通道]

关于本菜单

可选择以下通道以禁止访问相关参数。

[HMI] *C o n*

显示终端。

[PC 工具] *P W S*

基于 DTM 的调试软件。

[Modbus] *M d b*

嵌入式 Modbus 串行通讯。

[CANopen] *C A n*

CANopen 现场总线。

[通信模块] *n E t*

现场总线选件模块。

[受限参数] *P P A* - 菜单

访问路径

[我的首选项]→[参数访问]→[受限访问]→[受限参数]

关于本菜单

在这些屏幕中，可保护和显示[完整设置] *C S t* - 中的所有参数，以便进行选择（专家参数除外）。

按下**所有**键以选择所有参数。再次按下**所有**键，取消选择所有参数。

[完整设置] *C S t* - 菜单的内容。如果没有参数，则不能在此屏幕中做出任何选择。

[可见性] V , S - 菜单

访问路径

[我的首选项]→[参数访问]→[可见性]

关于本菜单

选择显示所有参数或仅显示激活参数。

[参数] P V , S

参数。

设置 	代码/值	描述
[激活]	A C E	仅可访问激活的参数 出厂设置
[全部]	A L L	可以访问所有参数

第11.4节

[客户自定义]

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[我的菜单配置] <i>MYC</i> - 菜单	538
[显示屏类型] <i>NSC</i> - 菜单	538
[参数行选择] <i>PbS</i> - 菜单	539
[客户参数] <i>CYP</i> - 菜单	539
[帮助消息] <i>SER</i> - 菜单	540

[我的菜单配置] **MYC - 菜单**

访问路径

[我的首选项]→[客户自定义]→[我的菜单配置]

关于本菜单

本菜单可自定义[我的菜单] **MYMN - 菜单** (参见第 52 页)。

[参数选择] **UNP**

[完整设置] **CLT** - 菜单的内容。

如果没有参数，则不能在此屏幕中做出任何选择。

[选项列表] **UNL**

本菜单可排序选定的参数。

[我的菜单] **MYMN**

用于定义自定义菜单的名称。

[显示屏类型] **MSC - 菜单**

访问路径

[我的首选项]→[自定义]→[显示屏类型]

关于本菜单

此参数可选择默认屏幕的显示类型。

[显示类型] **MDL**

屏幕显示类型。

设置 ()	代码/值	说明
[数值显示]	d E C	数值 出厂设置
[条线图显示]	b A r	条线图显示
[列表显示]	L i S t	数值列表
[声量计]	V o l u m e	声量计

[参数选择] **NPC**

自定义选择。

本视图可选择默认屏幕上显示的参数。

[参数行选择] *P b S* - 菜单

访问路径

[我的首选项] → [客户自定义] → [参数栏选择]

关于本菜单

本视图用于选择在 显示终端 屏幕的第一行上显示的参数。

[客户参数] *C Y P* - 菜单

访问路径

[我的首选项] → [客户自定义] → [客户参数]

关于本菜单

本菜单最多可给 15 个参数重命名。

[参数选择] *S C P*

参数选择。

本视图最多可选择 15 个参数。

[客户选择] *C P N*

自定义选择。

本视图可为每个选定参数设置：

- 名称
- 单位，若相关（自定义单位可用）
- 乘数 (1...1000)，若相关
- 除数 (1...1000)，若相关
- 偏移值 (-99.00...99.00)，若相关

[帮助消息] *S E r* - 菜单

访问路径

[我的首选项] ➡ [客户自定义] ➡ [帮助消息]

关于本菜单

本菜单可定义用户自定义的服务信息 (5 行，每行 23 个数字)。
该消息会出现在[诊断] *d i A* -、[诊断数据] *d d t* - 菜单和[帮助消息] *S E r* - 子菜单中。

[第 1 行] *S N L 0 1*

第 1 行。

[第 2 行] *S N L 0 2*

第 2 行。

[第 3 行] *S N L 0 3*

第 3 行。

[第 4 行] *S N L 0 4*

第 4 行。

[第 5 行] *S N L 0 5*

第 5 行。

第11.5节

[日期与时间设置]

[日期/时间设置] 菜单

访问路径

[我的首选项]→[日期/时间设置]

关于本菜单

本视图用于设置日期和时间。该信息用于标记所有记录数据的时间。

如果通过以太网连接时间服务器且在网络服务器中进行配置，则会根据配置自动更新日期和时间数据。

给变频器加电时可使用日期和时间信息（时间服务器可用且已配置，或已插接显示终端），以便标记记录数据的时间。

如果是基于时间的平均数据，则修改这些设置将修改之前记录的数据值。

第11.6节

[访问级别]

[访问级别] L A C - 菜单

访问路径

[我的首选项]→[访问级别]

关于本菜单

[访问级别] L A C

访问控制级别。

设置 	代码/值	说明
[基本权限]	b A S	访问所有菜单。 只能访问[简单启动] S Y S -、[控制板] d S H -、[诊断] d I A -和[我的首选项] M Y P -菜单。
[标准模式]	S t d	访问所有菜单。 出厂设置
[专家权限]	E P r	可访问所有菜单以及其他专家参数。

第11.7节

[网络服务器]

[网络服务器] W b S - 菜单

访问路径

[我的首选项] → [网络服务器]

关于本菜单

本菜单可管理网络服务。

[网页服务器使能] E W E E

启用嵌入式以太网适配器的网络服务。

设置	代码/值	描述
[否]	n o	禁用网络服务器
[是]	y e s	启用网络服务器 出厂设置

[复位嵌入式 Web 密码] r W P E

将嵌入式以太网网络服务器复位为默认配置。

设置 ()	代码/值	描述
[否]	n o	否 出厂设置
[是]	y e s	是

[网页服务器缺省密码] W d P

8 位数密码。提供的唯一密码，并且必须在首次连接网络服务器时输入该密码，以便有权限访问管理员帐户（用户名 = ADMIN）。

注意： 网络服务器默认密码还写在产品铭牌上。

第11.8节

[功能键管理]

[功能键管理] *F K G* - 菜单

访问路径

[我的首选项]→[功能键管理]

关于本菜单

本菜单可以将功能分配至 显示终端 功能键。

[F1 键分配] *F n 1*

功能键 1。不能在[I/O 配置文件] *i o* 配置中访问以下可能分配。

设置	代码/值	说明
[无]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[点动]	<i>F J o G</i>	功能键寸动显示
[预设速度 1]	<i>F P S 1</i>	功能键预设速度 1 分配
[预设速度 2]	<i>F P S 2</i>	功能键预设速度 2 分配
[PID 参考频率 1]	<i>F P r 1</i>	功能键预设 PID 1 分配
[PID 参考频率 2]	<i>F P r 2</i>	功能键预设 PID 2 分配
[加速]	<i>F a S P</i>	功能键加速分配
[减速]	<i>F d S P</i>	功能键减速分配

[F2 键分配] *F n 2*

功能键 2。
与 [F1 键分配] *F n 1* 相同。

[F3 键分配] *F n 3*

功能键 3。
与 [F1 键分配] *F n 1* 相同。

[F4 键分配] *F n 4*

功能键 4。
与 [F1 键分配] *F n 1* 相同。

第11.9节

[LCD 设置]

[LCD 设置] *Ctrl* - 菜单

访问路径

[我的首选项]→[LCD 设置]

关于本菜单

本菜单可设置 显示终端 相关的参数。

[屏幕对比度] *Ctrl*

屏幕对比度设置。

设置	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：50%

[待机] *Sleep*

待机延迟。

注意：禁用显示终端背光灯的自动待机功能将减少背光灯使用时间。

设置	说明
no...10 min	背光灯自动关闭时间 出厂设置：10 分钟

[显示终端被锁定] *Ctrl*

显示终端 按键被锁定。按 **ESC** 和 **Home** 键可手动锁定和解开 显示终端 键。当 显示终端 被锁定时，**Stop** 键将保持激活状态。

设置 	描述
no...10 min	设定范围 出厂设置：5 分钟

第11.10节

[二维码]

[二维码] 9 r C - 菜单

访问路径

[我的首选项]→[二维码]

关于本菜单

通过此菜单可访问 显示终端 上的二维码。

[二维码] 9 C C

扫描该二维码会转至含有以下信息的互联网登录页面：

- 产品技术页面、
- 施耐德电气 App 服务链接。

第11.11节

[QR 码] - [我的链接 1]

[我的链接 1] *ПЗЛ 1* - 菜单

访问路径

[我的首选项] → [QR 码] → [我的链接 1]

关于本菜单

此菜单可访问通过调试软件自定义的二维码。

[我的链接 1] *ПЗЛ 1*

第11.12节

[QR 码] - [我的链接 2]

[我的链接 2] *П 9 L 2* - 菜单

访问路径

[我的首选项] → [QR 码] → [我的链接 2]

关于本菜单

此菜单可访问通过调试软件自定义的二维码。

[我的链接 2] *9 L 2*

第11.13节

[QR 码] - [我的链接 3]

[我的链接 3] *ПҮЛ 3* - 菜单

访问路径

[我的首选项] → [QR 码] → [我的链接 3]

关于本菜单

此菜单可访问通过调试软件自定义的二维码。

[我的链接 3] *ҢL 3*

第11.14节

[QR 码] - [我的链接 4]

[我的链接 4] *П 9 L 4* - 菜单

访问路径

[我的首选项] → [QR 码] → [我的链接 4]

关于本菜单

此菜单可访问通过调试软件自定义的二维码。

[我的链接 4] *9 L 4*

第11.15节

[配对密码]

[配对密码] P P ,

访问路径

[我的首选项]→[配对密码]

关于本菜单

仅能在专家模式权限下使用此功能。此功能用于检测无论何时以何种方式更换的选件模块或修改的软件。当输入配对密码时，将存储当前插入选件模块的参数。以后每次通电时，都将验证这些参数，如果出现不一致现象，变频器将锁定在[板兼容性故障] H C F。重启变频器前，必须恢复原始情况或重新输入配对密码。

验证以下参数：

- 选件模块的类型。
- 变频器和选件模块的软件版本。
- 控制块板的序列号。

[配对密码] P P ,

配对密码操作。

设置	描述
[关闭] 0 F F ...9,999	设定范围 出厂设置：0 F F

[关闭] 0 F F 数值表示配对密码功能未激活。

[打开] 0 n 数值表示激活了配对密码功能，并且在出现[板兼容性故障] H C F 检测故障时，需要密码启动变频器。

输入密码后，将立即解锁变频器，并将代码更改为[打开] 0 n。

第III部分

维护和诊断

本部分包含了哪些内容？

本部分包括以下各章：

章	章节标题	页
12	维护	555
13	诊断和故障检修	557

第12章

维护

维护

质保限制

如果本产品已被除 Schneider Electric 服务部门之外的人员打开过，则质保将不再适用。

保养

 **危险**

电击、爆炸或电弧危险

在执行**安全信息**一章中的任何步骤之前，请阅读并理解本章中的说明。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

注意

变频器损坏的风险

执行下列操作。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

环境	相关零件	操作	周期
轻敲产品	机壳 - 控制板 (LED 显示屏)	检查变频器外观	至少每年一次
锈蚀	端子 - 连接器 - 螺钉 - EMC 板	检查，并在必要时进行清洁板	
灰尘	端子 - 风扇通风孔		
温度	本产品周围	检验并在必要时进行纠正	
冷却	风扇	检验风扇运行状况	3 至 5 年后，根据运行状况确定
		更换风扇	
振动	端子连接	检查是否按照建议力矩紧固	至少每年一次

备件和修理

产品可维护。请与施耐德代表联系。

长时间存放

如果长时间未将变频器连接到电源，则必须在电容器恢复其全部性能后启动电机。

注意

降低的电容器性能

- 如果电容器在经过以下时段后尚未连接到电源，则在启动电机前要为电容器应用电源电压一小时。
 - 在最高储存温度 +50°C (+122°F) 下达 12 个月
 - 在最高储存温度 +45°C (+113°F) 下达 24 个月
 - 在最高储存温度 +40°C (+104°F) 下达 36 个月
- 确认在一个小时过去前没有可以应用的运行命令。
- 如果第一次调试变频器，请确认制造日期，如果制造日期已超过 12 个月，则运行指定的程序。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

如果由于内部电源接触器控制而无法在没有运行命令的情况下执行指定程序，请启用功率级来执行此程序，但电机要处于静止状态以便不会在电容器中产生大量馈路电流。

风扇更换

可订购新风扇用于变频器的维护，请参阅 www.schneider-electric.com 上的目录编号。

第13章

诊断和故障检修

概述

本章介绍各种诊断类型，并提供故障检修帮助。

 **危险**

电击、爆炸或电弧危险

在执行**安全信息**一章中的任何步骤之前，请阅读并理解本章中的说明。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
13.1	警告代码	558
13.2	错误代码	560
13.3	FAQ (常见问题解答)	613

第13.1节

警告代码

警告代码

有效警告列表

设置	代码/值	说明
[AI1 4-20 报警]	<i>RP1</i>	模拟输入 AI1 的 4-20 mA 丢失警告
[AI3 4-20 报警]	<i>RP3</i>	模拟输入 AI3 的 4-20 mA 丢失警告
[AI4 4-20 报警]	<i>RP4</i>	模拟输入 AI4 的 4-20 mA 丢失警告
[AI5 4-20 报警]	<i>RP5</i>	模拟输入 AI5 的 4-20 mA 丢失警告
[客户警告 1]	<i>CAS1</i>	客户警告 1
[客户警告 2]	<i>CAS2</i>	客户警告 2
[客户警告 3]	<i>CAS3</i>	客户警告 3
[客户警告 4]	<i>CAS4</i>	客户警告 4
[客户警告 5]	<i>CAS5</i>	客户警告 5
[电流阈值达到]	<i>CEA</i>	已达到电机电流高阈值
[电流低阈值到达]	<i>CEAL</i>	已达到电机电流低阈值
[外部错误警告]	<i>EFA</i>	外部错误警告
[频率阈值 2 达到]	<i>F2A</i>	频率阈值 2 达到
[电机频率低阈值 2]	<i>F2AL</i>	已达到电机频率低阈值 2
[风扇计数器警告]	<i>FCEA</i>	风扇计数器警告
[风扇反馈警告]	<i>FFdA</i>	风扇反馈警告
[高速达到]	<i>FLA</i>	高速达到
[回落频率]	<i>Frf</i>	回落频率反应
[电机频率高阈值]	<i>FEA</i>	已达到电机频率高阈值
[电机频率低阈值]	<i>FEAL</i>	已达到电机频率低阈值
[寿命周期警告 1]	<i>LCA1</i>	寿命周期警告 1
[寿命周期警告 2]	<i>LCA2</i>	寿命周期警告 2
[无警告储存]	<i>noA</i>	无警告储存
[过程过载警告]	<i>OLA</i>	过程过载警告
[泵循环警告]	<i>PCPA</i>	泵循环警告
[PID 错误警告]	<i>PEE</i>	PID 错误警告
[PID 反馈报警]	<i>PFA</i>	PID 反馈警告
[PID 反馈高警告]	<i>PFAH</i>	PID 反馈高阈值警告
[PID 反馈低警告]	<i>PFAL</i>	PID 反馈低阈值警告
[功耗警告]	<i>PoWd</i>	功耗警告
[速度保持]	<i>rLS</i>	速度保持功能已激活
[给定频率高阈值达到]	<i>rEAH</i>	已达到给定频率高阈值
[给定频率低阈值达到]	<i>reAL</i>	已达到给定频率低阈值
[给定频率警告]	<i>SrA</i>	已达到给定频率
[停车类型]	<i>Stt</i>	检测到错误, 但不按照[停车类型] <i>Stt</i> 停车
[已达到驱动器热阈值]	<i>tAd</i>	已达到驱动器热阈值
[变频器热警告]	<i>tHA</i>	变频器热状态警告
[IGBT 热警告]	<i>tJA</i>	IGBT 热状态警告
[AI3 热警告]	<i>tP3A</i>	模拟输入 AI3 热传感器警告
[AI4 热警告]	<i>tP4A</i>	模拟输入 AI4 热传感器警告
[AI5 热警告]	<i>tP5A</i>	模拟输入 AI5 热传感器警告

设置	代码/值	说明
[已达到电机热阈值]	tSR	已达到电机热阈值
[过程欠载警告]	uLR	过程欠载警告
[预防欠压激活]	uPR	预防欠压激活
[欠压警告]	uSR	欠压警告

第13.2节

错误代码

本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
概述	563
[负载不跟随] <i>A n F</i>	564
[角度错误] <i>A S F</i>	564
[制动控制] <i>b L F</i>	565
[制动电阻器过载] <i>b o F</i>	565
[制动器反馈] <i>b r F</i>	566
[齿隙补偿故障] <i>b S 9 F</i>	566
[制动单元短路] <i>b u F</i>	567
[制动单元开路] <i>b u F o</i>	567
[断路器错误] <i>C b F</i>	568
[不正确配置] <i>C F F</i>	568
[无效的配置] <i>C F ,</i>	569
[配置传输错误] <i>C F , 2</i>	569
[空配置] <i>C F , 4</i>	570
[现场总线通信中断] <i>C n F</i>	570
[CANopen 通信中断] <i>C o F</i>	571
[预充电回路故障] <i>C r F</i>	571
[通道切换错误] <i>C S F</i>	572
[动态负载错误] <i>d L F</i>	572
[编码器连接] <i>E C F</i>	573
[控制 EEPROM] <i>E E F 1</i>	573
[功率 EEPROM] <i>E E F 2</i>	574
[编码器错误] <i>E n F</i>	574
[外部错误] <i>E P F 1</i>	575
[现场总线错误] <i>E P F 2</i>	575
[嵌入式以太网通信中断] <i>E t H F</i>	576
[固件升级故障] <i>F W E r</i>	576
[板兼容性故障] <i>H C F</i>	577
[输入侧过热] <i>, H F</i>	577
[内部连接错误] <i>, L F</i>	578
[内部错误 0] <i>, n F 0</i>	578
[内部错误 1] <i>, n F 1</i>	579
[内部错误 2] <i>, n F 2</i>	579
[内部错误 3] <i>, n F 3</i>	580
[内部错误 4] <i>, n F 4</i>	580
[内部错误 6] <i>, n F 6</i>	581
[内部错误 7] <i>, n F 7</i>	581
[内部错误 8] <i>, n F 8</i>	582
[内部错误 9] <i>, n F 9</i>	582
[内部错误 10] <i>, n F A</i>	583

主题	页
[内部错误 11] INFb	583
[内部错误 12] INFc	584
[内部错误 13] INFd	584
[内部错误 14] INFE	585
[内部错误 15] INFf	585
[内部错误 16] INFg	586
[内部错误 17] INFh	586
[内部错误 18] INFi	587
[内部错误 19] INFj	587
[内部错误 20] INFk	588
[内部错误 21] INFl	588
[内部错误 22] INFm	589
[内部错误 25] INFp	589
[内部错误 27] INFr	590
[输入接触器故障] LCF	590
[AI1 4-20mA 丢失] LFF1	591
[AI3 4-20mA 丢失] LFF3	591
[AI4 4-20mA 丢失] LFF4	592
[AI5 4-20mA 丢失] LFF5	592
[直流母线过压] obF	593
[过流] oCF	593
[变频器过热] oHF	594
[过载过程] oLC	594
[电机过载] oLF	595
[单相输出缺失] oPF1	595
[输出缺相] oPF2	596
[供电电源过压] oSF	596
[程序加载错误] PGLF	597
[程序运行错误] PGrF	597
[输入缺相] PHF	598
[旋转角度监控] rRdF	598
[安全功能错误] SRFF	599
[电机短路] SCF1	599
[接地短路] SCF3	600
[IGBT 短路] SCF4	600
[电机短路] SCF5	601
[Modbus 通信中断] SLF1	601
[PC 通信中断] SLF2	602
[HMI 通讯中断] SLF3	602
[电机超速] SoF	603
[编码器反馈丢失] SPF	603
[力矩超时] SrF	604
[转矩限幅错误] SSF	604
[电机堵转错误] StF	605
[AI1 热传感器错误] tICF	605
[AI3 热传感器错误] t3CF	606

主题	页
[AI4 热传感器错误] $\text{E}4\text{CF}$	606
[AI5 热传感器错误] $\text{E}5\text{CF}$	607
[编码器温度传感器故障] $\text{E}ECF$	607
[AI1 热传感器检测出错误] $\text{E}H1F$	608
[AI3 热传感器检测出错误] $\text{E}H3F$	608
[AI4 热传感器检测出错误] $\text{E}H4F$	609
[AI5 热传感器检测出错误] $\text{E}H5F$	609
[编码器温度传感器检测到故障] $\text{E}HEF$	610
[IGBT 过热] $\text{E}JF$	610
[变频器过载] $\text{E}LOF$	611
[自整定错误] $\text{E}nF$	611
[过程欠载] ULF	612
[输入欠压] USF	612

概述

清除检测到的错误

如需对变频器系统进行检修，请遵循下表指示的步骤：

步骤	操作
1	断开所有电源，包括可能会带电的外部控制电源。
2	将所有电源断开装置锁定在打开位置。
3	等待 15 分钟使得直流母线电容充分放电。变频器的 LED 并不是有无直流母线电压的指示器，直流母线电压可能超过 800V。
4	测量 PA/+ 和 PC/- 端子之间的直流母线电压，确保该电压低于 42 V。
5	如果直流母线电容不能完全放电，请与当地的 Schneider Electric 办事处联系。不要试图对变频器进行修理或运行。
6	查找并纠正检测到的错误的原因。
7	对变频器重新通电，确认已纠正检测到的错误。

故障原因消除后，可以通过以下操作之一清除错误警告：

- 重启变频器。
- 使用[产品重启] rP 参数。
- 使用[故障自动复位] FLr - 功能。
- 将数字输入或控制位设为[故障复位] rSt - 功能。
- 如果活动命令通道设置为[远程终端给定] LCL ，则按显示终端上的 STOP/RESET 键。

[负载不跟随] *A n F*



可能原因

输出频率和速度反馈不正确。



解决措施

- 根据应用（电机、负载等）确认变频器额定值
- 检查参数、增益和稳定性参数。
- 安装制动电阻器。
- 检查机械耦合和编码器接线。
- 如果使用转矩控制功能并将编码器分配至速度反馈，
 - 设置[负载不跟随监测] *S d d* = [否] *n o*。
 - 将[正静带设置] *d b P*和[负静带设置] *d b n* 都设置为小于额定电机频率的 10% 的值。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *A t r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[角度错误] *A S F*



可能原因

对于同步电机，给定值通过 0 时，速度环设置错误。



解决措施

- 检查速度环参数。
- 检查电机连接是否缺相，以及变频器允许的最大电流。



清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配] *r S F* 数手动清除该错误。

[制动控制] $b L F$ 

可能原因

- 未达到制动释放电流。
- 制动闭合频率[制动闭合频率] $b E n$ 只在已分配制动逻辑控制时才调节。



解决措施

- 检查变频器/电机连接。
- 检查电机绕组。
- 检查[开闸电流] $i b r$ 和[刹车释放电流 (下降)] $i r d$ 设置。
- 对[制动闭合频率] $b E n$ 应用推荐的设置。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R E r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[制动电阻器过载] $b o F$ 

可能原因

制动电阻器过载



解决措施

- 等待制动电阻器冷却。
- 检查制动电阻器的额定功率。
- 检查[制动电阻器功率] $b r P$ 和[制动电阻器值] $b r V$ 参数。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R E r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[制动器反馈] $b r F$



可能原因

- 制动器反馈状态与制动控制逻辑不匹配。
- 制动器无法足够快速地停止电机（通过测量“脉冲输入”上的速度检测出）。



解决措施

- 检查制动反馈回路。
- 检查制动逻辑控制回路。
- 检查制动器动作。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R L r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[齿隙补偿故障] $b S q F$



可能原因

在[齿隙补偿监控延时] $b q t$ 后达不到用于齿隙补偿功能的转矩阈值。



解决措施

- 检查设置
- 检查耦合



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R L r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[制动单元短路] b u F**可能原因**

- 制动电路短路。

**解决措施**

- 检查制动单元的接线。
- 核算制动单元的规格是否过低。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

[制动单元开路] b u F o**可能原因**

- 制动电路开路。
- 未连接制动电阻。

**解决措施**

- 检查制动电阻的接线。
- 检查制动电阻的值是否过高。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

[断路器错误] *L b F*



可能原因

经过配置的延时[输入接触器动作超时] *L C t* 后，直流母线电压和断路器控制逻辑（启动或者停止脉冲）不匹配。



解决措施

- 检查断路器逻辑控制（启动和停止的脉冲时间）。
- 检查断路器的机械状态。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[不正确配置] *L F F*



可能原因

- 选件模块被更换或移除。
- 将变频器的现有控制模块用配置有不同额定值的控制模块替换。
- 当前配置不一致。



解决措施

- 检查选件模块上未出现检测出错误。
- 如果控制板更换，参阅相应注释。
- 如果允许，返回到出厂设置或恢复备份配置。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

[无效的配置] [F 1]



可能原因

无效的配置。通过调试工具或现场总线加载至变频器的配置与变频器软硬件不一致。



解决措施

- 检查加载的配置。
- 加载能够兼容的配置。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

[配置传输错误] [F 12]



可能原因

- 配置未能正确传输。
- 加载的配置与该变频器不兼容。



解决措施

- 检查以前加载的配置。
- 载入兼容配置。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

[空配置] $C F 14$



可能原因

以前未创建[多电机配置] nnl - 功能的所选配置。



解决措施

- 检查已保存配置。
- 切换至兼容的配置。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

[现场总线通信中断] $C n F$



可能原因

现场总线模块的通信中断。



解决措施

- 检查环境（电磁兼容性）。
- 检查接线情况。
- 检查超时。
- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] Rtr 或手动[故障复位分配] rSF 参数来清除。

[CANopen 通信中断] C_{0F}



可能原因

CANopen® 总线出现通信中断



解决措施

- 检查通信总线。
- 检查超时。
- 参阅 CANopen® 用户手册。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] R_{tr}** 或手动**[故障复位分配] r_{SF}** 参数来清除。

[预充电回路故障] C_{rF}



可能原因

预充电继电器控制检测出错误或充电电阻器损坏。



解决措施

- 变频器断电再通电。
- 检查内部连接。
- 请您当地的施耐德电气代表联系



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[通道切换错误] *C S F*



可能原因

切换至无效通道。



解决措施

检查功能参数。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

[动态负载错误] *d L F*



可能原因

异常的负载变化。



解决措施

检查负载不稳定的机械原因。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *R L r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[编码器连接] *E C F*



可能原因

编码器的机械耦合已损坏。



解决措施

检查编码器的机械耦合。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *R E r***或手动**[故障复位分配] *r S F***参数来清除。

[控制 EEPROM] *E E F I*



可能原因

检测到了控制块的内存错误。



解决措施

- 检查环境（电磁兼容性）。
- 断电产品。
- 还原出厂设置。
- 请您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[功率 EEPROM] $E E F 2$



可能原因

检测到了电源板的内存错误。



解决措施

- 检查环境（电磁兼容性）。
- 断电产品。
- 还原出厂设置。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[编码器错误] $E n F$



可能原因

编码器反馈错误。



解决措施

- 检查所用编码器的配置参数。
- 检查编码器的机械和电气性能。
- 检查编码器信号与电机旋转方向是否一致。
- 如有必要，请调转电机旋转方向（[输出相位转向] $P H r$ 参数）



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R E r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[外部错误] *EPF 1*



可能原因

- 由外部设备触发的事件，由应用引起。
- 由嵌入式以太网触发的外部错误。



解决措施

消除外部错误的原因。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *Alt r***或手动**[故障复位分配] *r SF***参数来清除。

[现场总线错误] *EPF 2*



可能原因

由现场总线触发的外部错误。



解决措施

消除外部错误的原因。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *Alt r***或手动**[故障复位分配] *r SF***参数来清除。

[嵌入式以太网通信中断] *E t H F*



可能原因

以太网 IP ModbusTCP 总线出现通信中断。



解决措施

- 检查通信总线。
- 请参考以太网用户手册。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *R t r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[固件升级故障] *F W E r*



可能原因

固件升级功能检测到错误。



解决措施

请您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

[板兼容性故障] *H C F*

可能原因

[配对密码] *PP*，参数已启用，且选件模块被更换。



解决措施

- 重装原选件模块。
- 如果有必要更换该模块，通过输入[配对密码] *PP*，确认配置。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

[输入侧过热] *I H F*

可能原因

AFE 功率模块温度过高。



解决措施

检查变频器通风情况和环境温度。等待变频器冷却后再重新启动。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *RLr* 或手动[故障复位分配] *rSF* 参数来清除。

[内部连接错误] , L F



可能原因

选件模块和变频器间的通信中断。



解决措施

- 检查环境（电磁兼容性）。
- 检查连接状况。
- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 0] , n F 0



可能原因

控制板的微处理器之间出现通信中断。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 1] *INF 1*



可能原因

电源板额定功率无效。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 2] *INF 2*



可能原因

电源板与控制板软件不兼容。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 3] *Inf 3*



可能原因

内部通信检测出错误。



解决措施

- 检查变频器控制端子的接线（模拟输入的内部 10V 电源已超载）。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 4] *Inf 4*



可能原因

内部数据不一致。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 6] INF 6



可能原因

- 安装在变频器中的选件无法识别。
- 可拆卸控制端子不存在或未被识别。
- 无法识别内置以太网适配器。



解决措施

- 检查选件与变频器的固件版本的兼容性。
- 关闭变频器后，插入可插拔远程控制终端。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 7] INF 7



可能原因

与控制板的 CPLD 组件通信中断。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 8] *INF 8*



可能原因

内部开关电源工作不正常。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 9] *INF 9*



可能原因

检测到了电流测量回路错误。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 10] *InfA***可能原因**

电源整流部分未正常工作。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 11] *InfB***可能原因**

变频器内部的热传感器未正常工作。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *Alt r***或手动**[故障复位分配] *rSF***参数来清除。

[内部错误 12] *InfC*



可能原因

内部电流源错误。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 13] *InfD*



可能原因

电流分配不平衡。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 14] *inFE***可能原因**

内部微处理器检测出错误。

**解决措施**

- 核实错误代码能否被清除。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 15] *inFF***可能原因**

串行存储器闪存格式错误。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 16] *inFG*



可能原因

与输出继电器扩展模块通信中断或输出继电器扩展模块出现内部错误



解决措施

- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 17] *inFH*



可能原因

与数字与模拟 I/O 扩展模块通信中断或数字与模拟 I/O 扩展模块出现内部错误。



解决措施

- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 18] INF 1



可能原因

与安全功能模块通信中断或安全功能模块出现内部错误。



解决措施

- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 19] INF 2



可能原因

检测到了编码器模块错误。



解决措施

- 检查编码器模块的兼容性。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 20] *inFK*



可能原因

选件模块接口板错误。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 21] *inFL*



可能原因

内部实时时钟错误。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 22] INF1**可能原因**

检测到了嵌入式以太网适配器错误。

**解决措施**

检查与以太网端口的连接。

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 25] INF2**可能原因**

控制板硬件版本与固件版本不兼容。

**解决措施**

- 更新固件包。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

[内部错误 27] *inFr*



可能原因

CPLD 诊断出错误。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[输入接触器故障] *LCF*



可能原因

经过[输入接触器动作超时] *LCt* 后变频器仍未上电。



解决措施

- 检查输入接触器及其接线。
- 检查[输入接触器动作超时] *LCt* 是否已过。
- 检查电源/接触器/变频器接线情况。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *RLr* 或手动[故障复位分配] *rSF* 参数来清除。

[AI1 4-20mA 丢失] L F F 1**可能原因**

模拟输入 AI1 上 4-20mA 丢失。

**解决措施**

检查模拟输入 AI1 的连接及信号。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *RE r***或手动**[故障复位分配] *r SF***参数来清除。

[AI3 4-20mA 丢失] L F F 3**可能原因**

模拟输入 AI3 上 4-20mA 丢失。

**解决措施**

检查模拟输入 AI3 的连接及信号

**清除错误代码**

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *RE r***或手动**[故障复位分配] *r SF***参数来清除。

[AI4 4-20mA 丢失] *L F F 4*



可能原因

模拟输入 AI4 上 4-20mA 丢失。



解决措施

检查模拟输入 AI4 的连接及信号。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *RL r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[AI5 4-20mA 丢失] *L F F 5*



可能原因

模拟输入 AI5 上 4-20mA 丢失。



解决措施

检查模拟输入 AI5 的连接及信号。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *RL r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[直流母线过压] $\square b F$ 

可能原因

- 减速时间太短或遇到驱动性负载。
- 供电电源电压过高。



解决措施

- 增大减速时间。
- 在与该应用兼容的前提下激活[减速时间自适应] $b r R$ 功能。
- 检查电源电压。
- 检查制动回路（如有）的能力。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R t r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[过流] $\square L F$ 

可能原因

- [电机数据] $\Pi \square R$ - 菜单中的参数不正确。
- 惯量或负载过高。
- 机械堵塞。



解决措施

- 检查参数。
- 检查电机/变频器/负载的匹配。
- 检查机械装置的状态。
- 减小[电流限幅] $L L i$ 。
- 增加开关频率。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[变频器过热] $\square H F$



可能原因

变频器温度过高。



解决措施

检查电机负载、变频器通风情况和环境温度。等待变频器冷却后再重新启动。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R E r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[过载过程] $\square L L$



可能原因

过程过载。



解决措施

- 检查并消除引起过载的原因。
- 检查[过载过程] $\square L d$ - 功能的参数。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R E r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[电机过载] $\square L F$



可能原因

因电机电流持续过大而触发。



解决措施

检查电机热监控设置和电机负载情况。等待电机冷却后再重新启动。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] RLr** 或手动**[故障复位分配] rSF** 参数来清除。

[单相输出缺失] $\square PF1$



可能原因

变频器输出中缺少一相。



解决措施

检查变频器与电机的接线。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] RLr** 或手动**[故障复位分配] rSF** 参数来清除。

[输出缺相] $\square P F 2$



可能原因

- 电机未连接或电机功率过低。
- 输出接触器未吸合。
- 电机电流存在瞬时不稳定性。



解决措施

- 检查变频器与电机的接线。
- 如果使用了输出接触器，那么将[输出缺相分配] $\square P L$ 设置为[未触发错误] $\square R C$ 。
- 如果变频器已连接一个低功率电机或未连接电机：在出厂设置模式中，电机缺相检测激活[输出缺相] $\square P L =$ [触发 OPF 错误] $y E 5$ 。[输出缺相] $\square P L =$ [功能未激活] $n o$ ，则禁用电机缺相检测。
- 检查并优化下列参数：[IR 定子压降补偿] $u F r$ 、[电机额定电压] $u n 5$ 和[电机额定电流] $n C r$ 并执行[自整定中] $t u n$ 。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R E r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[供电电源过压] $\square S F$



可能原因

- 电源电压过高。
- 电源受到干扰。



解决措施

检查供电电压。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R E r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[程序加载错误] *PGLF*



可能原因

检查错误代码是否可被清除。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

[程序运行错误] *PG r F*



可能原因

检查错误代码是否可被清除。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[输入缺相] *P H F*



可能原因

- 供电不正确或熔断器熔断。
- 缺一相。
- 三相输入变频器单相供电。
- 负载不平衡。



解决措施

- 检查电源连接和保险丝。
- 采用三相电源。
- 如果使用单相电源或直流母线供电，通过[输入缺相] *i P L* = [否] *n o* 可禁用检测到的错误。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *R E r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[旋转角度监控] *r A d F*



可能原因

对旋转角度的监控发现差值太大。



解决措施

- 检查系统中有无机械问题。
- 检查监控功能的设置。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *R E r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[安全功能错误] *S A F F*

可能原因

- 去抖时间超时。
- 内部硬件错误。



解决措施

- 检查数字输入 STOA 和 STOB 的接线。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[电机短路] *S C F I*

可能原因

变频器输出端短路或接地。



解决措施

- 检查变频器与电机之间的电缆以及电机的绝缘情况。
- 调整开关频率。
- 在变频器与电机之间串入电机电抗器。
- 检查速度环的设置。
- 增加[再起启动等待时间] *t t r*



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[接地短路] *S C F 3*



可能原因

如果并行连接多个电机，变频器输出会有大量电流泄漏到地。



解决措施

- 检查变频器与电机之间的电缆以及电机的绝缘情况。
- 调整开关频率。
- 在变频器与电机之间加装电机电抗器。
- 检查速度环和制动的调整。
- 增加[再起启动等待时间] *t t r*



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[IGBT 短路] *S C F 4*



可能原因

功率组件检测出错误。



解决措施

请您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *R t r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[电机短路] *S C F 5*



可能原因

变频器输出侧开路。



解决措施

- 检查连接变频器与电机的电缆以及电机绝缘情况。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *RE r***或手动**[故障复位分配] *r S F***参数来清除。

[Modbus 通信中断] *S L F 1*



可能原因

Modbus 端口通信中断。



解决措施

- 检查通信总线。
- 检查超时。
- 参考 Modbus 用户手册。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *RE r***或手动**[故障复位分配] *r S F***参数来清除。

[PC 通信中断] *S L F 2*



可能原因

与调试软件的通信中断。



解决措施

- 检查调试软件的连接电缆。
- 检查超时。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *R L r***或手动**[故障复位分配] *r S F***参数来清除。

[HMI 通讯中断] *S L F 3*



可能原因

与 显示终端 的通信中断。



解决措施

- 检查 显示终端 的连接。
- 检查超时。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *R L r***或手动**[故障复位分配] *r S F***参数来清除。

[电机过速] *S O F*

可能原因

- 负载不稳定或驱动性负载过高。
- 如果使用下游接触器，则可能在执行运行命令前没有闭合电机与变频器之间的接触器。



解决措施

- 检查电机参数设置。
- 检查电机/变频器/负载的大小。
- 在应用运行命令前，请检查并闭合电机与变频器之间的接触器。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[编码器反馈丢失] *S P F*

可能原因

- 编码器反馈信号缺失。
- 完成两次旋转后，无 Z 信号。
- 如果该输入用于速度测量，却无脉冲输入信号。



解决措施

- 检查错误代码值 **[编码器反馈错误] *E n C E***。
- 检查编码器与变频器之间的接线。
- 检查编码器。
- 检查编码器设置。
- 检查所使用脉冲输入和传感器的接线情况。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *R E r***或手动**[故障复位分配] *r S F***参数来清除。

[力矩超时] $S r F$



可能原因

转矩控制功能不能在配置的死区内调节转矩。变频器已切换到速度控制超过[转矩控制超时] $r t o$ 。



解决措施

- 检查[转矩控制] $t o r$ - 功能的设置。
- 检查是否存在机械限制。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R t r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[转矩限幅错误] $S S F$



可能原因

变频器在[转矩/电流限幅超时] $S t o$ 设定的时间内处于转矩或者电流限幅状态。



解决措施

- 检查[转矩限幅] $t o r$ - 功能的设置。
- 检查是否存在机械阻塞。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R t r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[电机堵转错误] *S E F*



可能原因

堵转监控功能检测到了一个错误。



解决措施

- 查找电机是否机械卡死。
- 查找电机出现过载的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *R E r***或手动**[故障复位分配] *r S F***参数来清除。

[AI1 热传感器错误] *E I C F*



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过模拟输入 AI1 接口出现热传感器错误：

- 开路，或
- 短路



解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] *R E r***或手动**[故障复位分配] *r S F***参数来清除。

[AI3 热传感器错误] $E\ 3\ C\ F$



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过模拟输入 AI3 接口出现热传感器错误：

- 开路，或
- 短路。



解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] $R\ E\ r$** 或手动**[故障复位分配] $r\ S\ F$** 参数来清除。

[AI4 热传感器错误] $E\ 4\ C\ F$



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过模拟输入 AI4 接口出现热传感器错误：

- 开路，或
- 短路。



解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] $R\ E\ r$** 或手动**[故障复位分配] $r\ S\ F$** 参数来清除。

[AI5 热传感器错误] E5CF



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过模拟输入 AI5 接口出现热传感器错误：

- 开路，或
- 短路。



解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] REr** 或手动**[故障复位分配] rSF** 参数来清除。

[编码器温度传感器故障] E6CF



可能原因

热传感器监控功能检测到了编码器模块接口上的温度传感器信号出现错误：

- 开路，或
- 短路。



解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] REr** 或手动**[故障复位分配] rSF** 参数来清除。

[AI1 热传感器检测出错误] *E H 1 F*



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过模拟输入 AI1 接口出现高温错误。



解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *R E r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[AI3 热传感器检测出错误] *E H 3 F*



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过模拟输入 AI3 接口出现高温误差。



解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] *R E r* 或手动[故障复位分配] *r S F* 参数来清除。

[AI4 热传感器检测出错误] $E H 4 F$



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过模拟输入 AI4 接口出现高温错误。



解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] $R E r$** 或手动**[故障复位分配] $r S F$** 参数来清除。

[AI5 热传感器检测出错误] $E H 5 F$



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过模拟输入 AI5 接口出现高温错误。



解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过**[故障自动复位] $R E r$** 或手动**[故障复位分配] $r S F$** 参数来清除。

[编码器温度传感器检测到故障] tHEF



可能原因

热传感器监控功能检测到了通过编码器接口模块输入出现高温错误。



解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[IGBT 过热] tJF



可能原因

变频器功率级过热。



解决措施

- 根据环境条件，检查负载/电机/变频器的大小。
- 减小开关频率。
- 延长斜坡时间。
- 减小电流限幅。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] Rt r 或手动[故障复位分配] rSF 参数来清除。

[变频器过载] $tL\ o\ F$ 

可能原因

[变频器过载监视] $o\ b\ r$ - 功能检测到错误。



解决措施

- 根据环境条件，检查负载/电机/变频器的大小。
- 检查[变频器过载监视] $tL\ o\ L$ 参数的设置。



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R\ e\ r$ 或手动[故障复位分配] $r\ S\ F$ 参数来清除。

[自整定错误] $t\ n\ F$ 

可能原因

- 特殊电机或功率与变频器不匹配的电机。
- 电机未连接到变频器。
- 电机未停止。



解决措施

- 检查电机/变频器是否匹配。
- 确保在自整定期间电机连接到变频器。
- 如果必须使用输出接触器，请在自整定期间将其闭合。
- 确保在自整定期间电机停止。
- 对于磁阻电机，应降低 [PSI 最大电流比例] $n\ C\ r$ 。



清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配] $r\ S\ F$ 参数手动清除该检测错误。

[过程欠载] $\mu L F$



可能原因

过程欠载。



解决措施

- 检查并解决欠载原因。
- 检查[过载欠载] $\mu L d$ - 功能的参数



清除错误代码

在错误原因消除后，该检测错误可以通过[故障自动复位] $R E r$ 或手动[故障复位分配] $r S F$ 参数来清除。

[输入欠压] $\mu S F$



可能原因

- 电源电压过低。
- 瞬时电压跌落。



解决措施

检查[欠压处理] $\mu S b$ 的电压和参数。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误被立即清除。

第13.3节

FAQ (常见问题解答)

FAQ (常见问题解答)

简介

如果显示屏未亮，请检查变频器的电源。

如果没有将相应数字输入激活，则快速停车或自由停车功能分配将会阻止变频器启动。然后变频器将在自由停车时显示[自由停车] $n5t$ ，而在快速停车时显示[快速停车] $F5t$ 。这是正常行为，因为这些功能在 0 值时是激活的，以便变频器能在线路断开时停止。

检查确认按照选定的控制模式激活运行命令输入（[2/3 线控制] tcc and [2 线类型] tct 参数）。

如果将给定通道或命令通道分配给现场总线，则在连接电源时，变频器将显示 [自由停车] $n5t$ 。在现场总线发出命令之前，变频器将处于停止模式。

选件模块的更换或拆卸

当一个选件模块被拆卸或被另一选项模块替换时，变频器在通电时将锁定为[不正确的配置] CFE 错误配置 错误模式。如果有意更换或拆卸了选件模块，则检测错误可通过按两次 **OK** 键加以清除，这将导致受此选件模块影响的参数组被恢复出厂设置。

更换控制程序块

如果用配有不同额定值的控制程序块更换现有控制程序块，则变频器在通电时将锁定为[不正确的配置] CFE 故障模式。如果有意更换了控制块，则可按 **OK** 键两次来清除检测到的错误，此操作将导致恢复所有出厂设置。



出厂设置	产品出货时的出厂设置
功率级	功率级驱动电机。功率级生成用于控制电机的电流。
参数	可由用户读取并设置（某种程度上）的设备数据和值
故障	故障是一种异常状态。如果监控功能检测到错误，将会根据错误类触发此状态。在消除检测到错误的原因后，需要“故障复位”才能退出此状态。可以在相关标准中找到更多信息，如 IEC 61800-7、ODVA 通用工业协议 (CIP)。
故障复位	可以在通过清除错误后将变频器恢复到状态的功能，这样一来错误就不再出现。
显示终端	显示终端菜单显示在方括号内。 例如：[通信] 代码显示在圆括号内。 例如：C o n - 参数名称在“显示屏终端”的方括号内显示。 例如：[回落速度] 参数代码显示在圆括号内。 例如：L F F
监控功能	监控功能持续循环地获得值（例如通过测量），以便检查其是否在允许范围内。监控功能用于错误检测。
警告	如果此术语在安全说明内容以外使用，警告提醒监测功能检测到潜在的问题。警告不会导致异常状态的触发。
错误	检测（计算、测量或信号表示）的值或条件与指定的或理论上正确的值或条件不符。
PELV	保护特低电压，低电压带隔离保护。有关详情：IEC 60364-4-41
PLC	可编程逻辑控制器

