

Modicon M258

Logic Controller

硬件指南

04/2012



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 或是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，只允许制造商对各个组件进行维修。

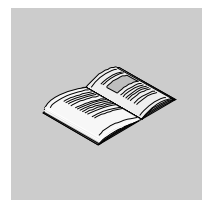
当设备用于具有技术安全要求的应用场合时，必须遵守有关的使用说明。

如果在我们的硬件产品上不正确地使用 Schneider Electric 软件或认可的软件，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。

© 2012 Schneider Electric。保留所有权利。

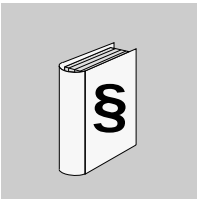
目录



安全信息	5
关于本书	7
章 1 实施 TM5 系统的常规规则	13
安装要求	14
接线规则与建议	16
环境特性	21
章 2 Modicon M258 Logic Controller 功能	25
关于 Modicon M258 Logic Controller	26
控制器描述	28
控制器公共特性	29
实时时钟 (RTC)	32
章 3 Modicon M258 Logic Controller 安装	35
首次启动	35
章 4 TM258LD42DT	37
一般说明	38
控制器配电模块的特性	41
章 5 TM258LD42DT4L	43
一般说明	44
控制器配电模块的特性	47
章 6 TM258LF42DT●●	49
一般说明	50
控制器配电模块的特性	54
章 7 TM258LF42DT4L●●	57
一般说明	58
控制器配电模块的特性	62
章 8 TM258LF66DT4L●●	65
一般说明	66
控制器配电模块的特性	70
章 9 TM258LF42DR●●	73
一般说明	74
控制器配电模块的特性	78

章 10	配电接线图	81
	外部电源的接线图	81
章 11	集成的通讯端口	83
	以太网端口	84
	CAN 端口	88
	USB 编程端口	91
	USB 主机端口	93
	串行线路端口	95
章 12	PCI 插槽	99
	PCI 插槽	99
章 13	嵌入式专用 I/O	101
	专用 I/O	102
	快速输入特性	106
	常规输入	109
	快速输出	111
章 14	嵌入式常规 I/O	113
	数字量 DI6DE	114
	数字量 DI12DE	117
	数字量 DO12TE	120
	模拟量 AI4LE	125
	继电器 DO6RE	129
章 15	将 Modicon M258 Logic Controller 连接到 PC	135
	将控制器连接到 PC	135
术语表		137
索引		143

安全信息



重要信息

声明

在尝试安装、操作或维护设备之前，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”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”表示极可能存在危險，如果不遵守说明，可导致严重的人身伤害甚至死亡。

⚠ 警告

“警告”表示可能存在危險，如果不遵守说明，可导致严重的人身伤害甚至死亡，或设备损坏。

注意
“注意”表示可能存在危险，如果不遵守说明，可导致严重的人身伤害或设备损坏。

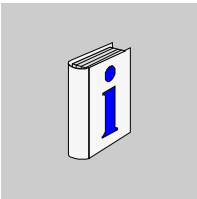
注意
“注意”用于表示与人身伤害无关的危害。

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。对于使用本资料所引发的任何后果，Schneider Electric 概不负责。

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险。

关于本书



概览

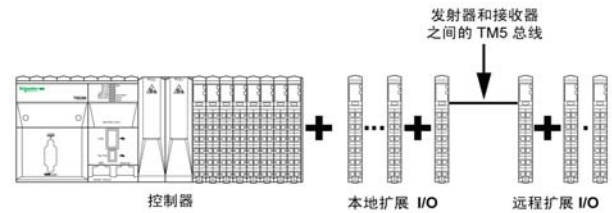
文档范围

本文档的目的是：

- 演示如何安装和操作控制器
- 演示如何将控制器连接至配有 SoMachine 软件的编程设备
- 帮助您了解如何通过接口将控制器与 I/O 模块、HMI 和其他设备连接
- 帮助您熟悉控制器功能

注意：在安装、操作或维护控制器前，请阅读并了解本文档和所有相关文档（参见第 8 页）。

用户应当阅读整个文档，以了解控制器的所有功能。



有效性说明

本文档已随 SoMachine V3.1 的发布进行了更新。

本手册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，网址为 www.schneider-electric.com 。
2	在 Search 框中键入产品型号或产品系列名称。 ● 型号 / 产品系列中不得包括空格。 ● 要获得类似模块分组的信息，请使用星号 (*)。

步骤	操作
3	如果您输入的是型号，请转至 Product datasheets 搜索结果，单击您感兴趣的型号。 如果您输入的是产品系列名称，请转至 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型号，请单击您感兴趣的型号。
5	根据您的屏幕大小，您可以向下滚动鼠标滚轮来查看数据表。
6	要将数据表保存或打印为 .pdf 文件，请单击 Download XXX product datasheet 。

本手册中提供的特性应该与在线内容相同。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，更具准确性。如果您发现手册和在线信息之间存在差异，请使用在线信息作为您的参考。

相关的文件

文件名称	参考编号
Modicon M258 Logic Controller 编程指南	EIO0000000402（英语）； EIO0000000403（法语）； EIO0000000404（德语）； EIO0000000405（西班牙语）； EIO0000000406（意大利语）； EIO0000000407（简体中文）
Modicon 灵活的 TM5 系统 - 系统计划和安装指南	EIO0000000426（英语）； EIO0000000427（法语）； EIO0000000428（德语）； EIO0000000429（西班牙语）； EIO0000000430（意大利语）； EIO0000000431（简体中文）
Modicon TM5 数字量 I/O 模块硬件指南	EIO0000000450（英语）； EIO0000000451（法语）； EIO0000000452（德语）； EIO0000000453（西班牙语）； EIO0000000454（意大利语）； EIO0000000455（简体中文）

Modicon TM5 模拟量 I/O 模块硬件指南	EIO0000000444（英语）； EIO0000000445（法语）； EIO0000000446（德语）； EIO0000000447（西班牙语）； EIO0000000448（意大利语）； EIO0000000449（简体中文）
Modicon TM5 专用（高速计数器）模块硬件指南	EIO0000000462（英语）； EIO0000000463（法语）； EIO0000000464（德语）； EIO0000000465（西班牙语）； EIO0000000466（意大利语）； EIO0000000467（简体中文）
Modicon TM5 接收器和发射器模块硬件指南	EIO0000000468（英语）； EIO0000000469（法语）； EIO0000000470（德语）； EIO0000000471（西班牙语）； EIO0000000472（意大利语）； EIO0000000473（简体中文）
TM5 PCI 通讯模块硬件指南	EIO0000000474（英语）； EIO0000000475（法语）； EIO0000000476（德语）； EIO0000000477（西班牙语）； EIO0000000478（意大利语）； EIO0000000479（简体中文）
透明就绪用户指南	31006929 02（英语）； 31006930 02（法语）； 31006931 02（德语）； 31006932 02（西班牙语）
Quantum Ethernet User Guide for NOE-211/251	840 USE 107 00（英语）； 840 USE 107 01（法语）； 840 USE 107 02（德语）； 840 USE 107 03（西班牙语）
Modicon M258 Logic Controller 说明书	BBV56040

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：
www.schneider-electric.com。

危险

电击、爆炸或电弧危险

- 在卸除任何护盖或门，或安装或卸除任何附件、硬件、电缆或导线之前，先断开所有设备的电源连接（包括已连接设备），此设备的相应硬件指南中另有指定的特定情况除外。
- 在所指出的位置和时间，始终使用合适的额定电压传感器确认所有电源已关闭。
- 更换并紧固所有护盖、附件、硬件、电缆与电线，并确认接地连接正确后再对设备通电。
- 在操作本设备及相关产品时，必须使用指定电压。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

危险

潜在爆炸危险

- 只能在安全地点或符合 I 类 2 分类，组 A、B、C 和 D 的地点使用本设备。
- 请勿替换组件，这可能会违反 I 类 2 分类的相关规定。
- 除非已拔下电源或确定所在位置无危险，否则请勿连接设备或断开设备的连接。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

警告

失去控制

- 任何控制方案的设计者都必须考虑到控制路径可能出现故障的情况，并为某些关键控制功能提供一种方法，使其在出现路径故障时，以及出现路径故障后恢复至安全状态。紧急停止和越程停止、断电和重启都属于关键控制功能。
- 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。必须对暗含的无法预料的传输延迟或链接失效问题加以考虑。
- 遵守所有事故预防规定和当地的安全指南。¹
- 为了保证正确运行，在投入使用前，必须对设备的每次执行情况分别进行全面测试。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

¹ 有关详细信息，请参阅 NEMA ICS 1.1（最新版）中的“安全指导原则 - 固态控制器的应用、安装和维护”以及 NEMA ICS 7.1（最新版）中的“结构安全标准及可调速驱动系统的选择、安装与操作指南”或您特定地区的类似规定。



意外的设备操作

- 仅使用 Schneider Electric 认可的可与本设备配合使用的软件。
- 每次更改物理硬件配置后，请更新应用程序。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

用户意见

欢迎对本书提出意见。您可以给我们发邮件，我们的邮件地址是 techcomm@schneider-electric.com。

实施 TM5 系统的常规规则

1

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
安装要求	14
接线规则与建议	16
环境特性	21

安装要求

开始之前的准备

开始安装 TM5 System 之前，请先阅读并理解本章。

 **危险**

电击、爆炸或电弧危险

- 在卸除任何护盖或门，或安装或卸除任何附件、硬件、电缆或导线之前，先断开所有设备的电源连接（包括已连接设备），此设备的相应硬件指南中另有指定的特定情况除外。
- 在所指出的位置和时间，始终使用合适的额定电压传感器确认所有电源已关闭。
- 更换并紧固所有护盖、附件、硬件、电缆与电线，并确认接地连接正确后再对设备通电。
- 在操作本设备及相关产品时，必须使用指定电压。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

注意

静电释放

- 将所有组件存储在其防护性的包装中，直到开始装配时才可取出。
- 切勿触摸外露导电部分，如触点或端子。

如果不遵守这些说明，则会导致设备损坏。

编程注意事项

 **警告**

意外的设备操作

- 仅使用 Schneider Electric 认可的可与本设备配合使用的软件。
- 每次更改物理硬件配置后，请更新应用程序。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

操作环境

 危险

潜在爆炸危险

- 只能在安全地点或符合 I 类 2 分类，组 A、B、C 和 D 的地点使用本设备。
- 请勿替换组件，这可能会违反 I 类 2 分类的相关规定。
- 除非已拨下电源或确定所在位置无危险，否则请勿连接设备或断开设备的连接。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

 警告

意外的设备操作

根据操作限制中所述的环境条件安装和操作本设备。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

安装注意事项

 警告

意外的设备操作

- 在可能存在人员受伤和 / 或设备损坏的危险情况下，请使用适当的安全联锁。
- 在符合本设备运行时所处环境等级的机箱中安装和操作该设备。
- 仅将传感器和执行器电源用于为连接到模块的传感器或执行器供电。
- 必须遵从当地和国家法规中对特定设备额定电流和电压的规定，对电线和输出电路进行布线并安装熔断器。
- 请勿在对安全性要求非常高的机器环境中使用本设备。
- 请勿拆解、修理或改装本设备。
- 请勿将任何线路连接至已保留的未用连接点，或指示为“未连接 (N.C)”的连接点。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

注意：Schneider Electric 建议使用经 UL 认可且经 CSA 批准的 JDYX2 或 JDYX8 型熔丝。

接线规则与建议

简介

在对 TM5 System 接线时，必须遵循以下几条规则。

接线规则

 **危险**

电击、爆炸或电弧危险

- 在卸除任何护盖或门，或安装或卸除任何附件、硬件、电缆或导线之前，先断开所有设备的电源连接（包括已连接设备），此设备的相应硬件指南中另有指定的特定情况除外。
- 在所指出的位置和时间，始终使用合适的额定电压传感器确认所有电源已关闭。
- 更换并紧固所有护盖、附件、硬件、电缆与电线，并确认接地连接正确后再对设备通电。
- 在操作本设备及相关产品时，必须使用指定电压。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

在对 TM5 System 接线时，必须遵循以下规则：

- I/O 和通讯接线必须与电源接线分开进行。这 2 类接线不能在同一电缆管道内布设。
- 检查操作条件 and 环境是否在规格值允许的范围內。
- 所用电缆的规格必须满足电压和电流要求。
- 仅使用铜导线。
- 对于模拟量、专用或快速 I/O 和 TM5 总线信号，需使用屏蔽双绞线电缆。
- 使用适用于编码器、网络 and 现场总线（CAN、串行、以太网）的屏蔽双绞线电缆。

 **警告**

接地不当会导致意外的设备操作

- 将带有绝缘的屏蔽外套的电缆用于模拟量 I/O、快速 I/O 和通讯信号。
- 对模拟量 I/O、快速 I/O 和通讯信号使用屏蔽电缆进行单点接地¹
- 始终遵守当地有关对电缆屏蔽层接地的接线要求。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

注意：¹ 如果连接至等电位接地面，以避免在出现电源系统短路电流时损坏电缆屏蔽层，则允许进行多点接地。

有关将屏蔽电缆接地的信息，请参阅对 TM5 系统进行接地 (参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南*) 一节。

下表提供与可插拔卡簧端子块一同使用的导线规格：

mm in. 				
mm ²	0,08...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5	2 x 0,25...2 x 0,75
AWG	28...14	24...14	24...16	2 x 24...2 x 18

⚠ 危险

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

端子块的弹簧紧固连接器是专门用于一根导线或一个电缆端。为防止松脱，必须用双线电缆端安装同一个连接器的两根导线。

⚠ 危险

接线松动会造成电击

如果端子块上没有双线电缆端，请勿在端子块的每个连接器上插入多根导线。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

端子块

将端子块插入到错误的电子模块会导致电击危险或造成对应用程序的意外操作和 / 或损坏电子模块。

⚠ 危险

意外的设备操作或电击

确保将端子块连接至其指定位置。

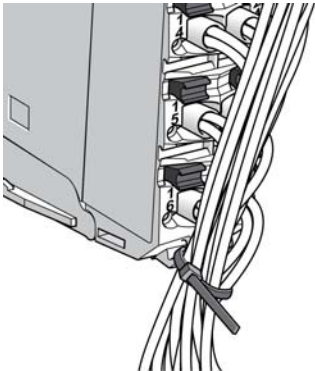
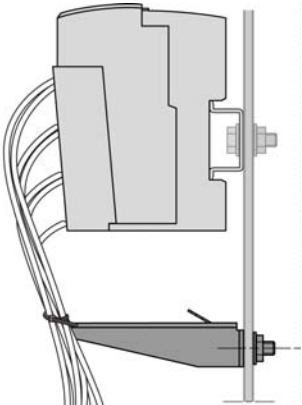
如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

注意：为了预防端子块被错误插入，请根据编码 TM5 系统 (参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南*) 中的说明清楚明确地编码并标记每个端子块。

使用电缆扎带消除应力

- 有两种方法可以减轻电缆的应力：
- 端子块 (参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南*)具有可附加电缆扎带的插槽。可通过此插槽附加电缆扎带，固定电缆和导线，从而减轻它们与端子块连接之间的应力。
 - 通过 TM5 System 由 TM2XMTGB 接地板接地后 (参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南*)，可使用导线扎带将导线捆扎并固定到接地板卡簧以减轻电缆应力。

下表提供了电缆扎带的规格，并说明了减轻电缆应力的两种方法：

电缆扎带规格	端子块	TM2XMTGB 接地板
厚度	最大 1.2 毫米（0.05 英寸）	1.2 毫米（0.05 英寸）
宽度	最大 4 毫米（0.16 英寸）	2.5 到 3 毫米（0.1 到 0.12 英寸）
安装图		

保护输出，以免出现感应负载损坏

根据负载，控制器和特定模块的输出可能需要保护电路。使用直流电压的电感式负载可能会产生导致过冲的电压反射，从而损坏输出设备或缩短其使用寿命。



小心

电感式负载造成的输出电路损坏

使用适当的外部保护电路或设备以降低损坏电感式直流电负载的风险。

如果不遵守这些说明，将会导致受伤或设备损坏。

继电器输出可支持最高 240 VAC。对这些类型输出造成的电感式损坏会导致熔合接触并失控。每个电感式负载必须配备保护设备，比如峰值限制器、阻容电路或续流二极管。这些继电器不支持电容式负载。

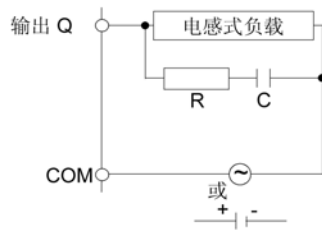
警告

继电器输出熔接闭合

- 始终使用适当的外部保护电路或设备来防止继电器输出遭受电感式交流电负载损坏。
- 请勿将继电器输出连接至电容式负载。

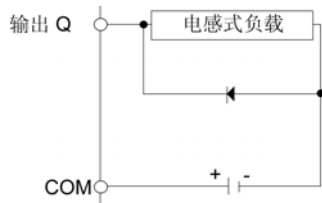
如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

保护电路 A：此保护电路可用于 AC 和 DC 负载电源电路。



- C 表示从 0.1 到 1 μF 的值。
- R 表示电阻值几乎与负载相同的电阻器。

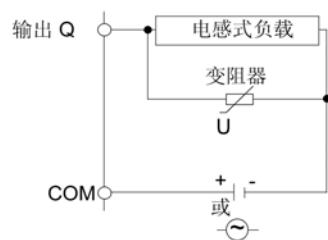
保护电路 B：此保护电路可用于 DC 负载电源电路。



使用具有以下额定值的二极管：

- 反向耐压：负载电路的电源电压 x 10。
- 正向电流：大于负载电流。

保护电路 C：此保护电路可用于 AC 和 DC 负载电源电路。



- 在感应负载频繁快速开关的应用中，确保变阻器的持续能量等级 (J) 超过峰值负载能量 20% 或更多。

环境特性

简介

以下信息描述了 TM5 System 的整个系统环境要求及特性。

一般环境特性普遍适用于所有 TM5 System 组件。

机壳要求

TM5 组件是根据发布的 IEC/CISPR 11 标准设计的 B 区域 A 类工业设备。若在标准中所述环境以外的其他环境中使用，或者在不符合本手册规格的环境中使用，由于传导干扰和 / 或辐射干扰，可能无法完全满足电磁兼容性要求。

所有 TM5 组件均符合欧盟 (CE) 在 EN61131-2 中为开放设备定义的要求。这些设备必须安装在专用于特定环境条件的机壳中，将意外接触到危险电压的可能性降到最低。应使用金属构造的机壳，以便提高 TM5 系统的电磁抗干扰性。机壳应具备键控的锁定机制，以尽量减少未经授权的访问。

环境特性

本设备通过 UL、CSA、GOST-R 和 c-Tick 认证并符合 CE 要求，如下表所述。本设备旨在用于污染等级为 2 的工业环境中。

下表提供了常规环境特性：

特性		规格
本产品符合欧盟的 RoHS 建议及中国的 RoHS 法规。		
		
标准	IEC61131-2 ed. 3 2007	
代理	UL 508 CSA 22.2 No. 142-M1987 CSA 22.2 No. 213-M1987	
操作环境温度	水平安装	-10 到 60 °C (14 到 140 °F) ^{1, 3}
	垂直安装	-10 到 50 °C (14 到 122 °F) ³
储存温度		-40 到 70 °C (-40 到 158 °F) ²
相对湿度		5% 到 95% （无冷凝）
污染等级	IEC60664	2
防护等级	IEC61131-2	IP20
耐腐蚀性		否
工作海拔高度		0 到 2,000 米 （0 到 6,560 英尺）

特性		规格
储存海拔高度		0 到 3,000 米（0 到 9,842 英尺）
抗震性	安装在 DIN 导轨上	3.5 毫米（0.138 英寸）稳幅，从 5 到 8.4 Hz 9.8 m/s ² (1 g _n) 恒加速度，从 8.4 到 150 Hz
抗机械冲击		147 m/s ² (15 g _n)， 11 毫秒持续时间
连接类型		可插拔卡簧端子块
连接器插入 / 拔出次数		50
控制器 RTC 电池类型		Renata 类型 CR2477（可替换）

注：

1 一些设备的操作温度限制要求降到 55 °C 到 60 °C（131 °F 到 140 °F），具体可能需要遵从其他可能的限制。参见相应电子模块的具体特性。

2 所有已经安装了电池的控制器必须存储在 -30 到 70 °C（-22 到 158 °F）温度下。

3 为了遵从 I 类 2 区环境标准，请不要在环境温度低于 0 °C (32° F) 的位置操作此设备。

注意：更换的控制器电池若不是本文档中指定的类型，可能会带来火灾或爆炸的风险。有关更换锂电源的过程的重要详细信息，请参考适用于您控制器的硬件指南。



警告

选用不适当的电池会导致火灾或爆炸

请仅用同类电池进行更换：Renata 型 CR2477M。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

电磁敏感性

下表提供 TM5 System 电磁敏感性的规范：

特性	规格	范围
静电释放	IEC/EN 61000-4-2	8 kV （空气放电） 4 kV （接触放电）
电磁场	IEC/EN 61000-4-3	10 V/m （80 MHz 到 2 GHz） 1 V/m （2 到 2.7 GHz）
电压瞬变突发耐受性	IEC/EN 61000-4-4	电源线路：2 kV I/O:1 kV 屏蔽电缆：1 kV 重复频率：5 和 100 KHz
浪涌防护 24 Vdc 电路	IEC/EN 61000-4-5	共模时为 1 kV 差模时为 0.5 kV
浪涌防护 230 Vac 电路		共模时为 2 kV 差模时为 1 kV
感应电磁场	IEC/EN 61000-4-6	10 V _{eff} （0.15 到 80 MHz）
传导发射	EN 55011(IEC/CISPR11)	150 到 500 kHz，准峰值 79 dBμV
		500 kHz 到 30 MHz，准峰值 73 dBμV
辐射发射	EN 55011(IEC/CISPR11)	30 到 230 MHz， 10 米时为 40 dBμV/m
		230 MHz 到 1 GHz， 10 米时为 47 dBμV/m

Modicon M258 Logic Controller 功能



简介

本章描述 Modicon M258 Logic Controller 的功能。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
关于 Modicon M258 Logic Controller	26
控制器描述	28
控制器公共特性	29
实时时钟 (RTC)	32

关于 Modicon M258 Logic Controller

概述

Schneider Electric Modicon M258 Logic Controller 是具有多种强大功能的控制器。它可以控制众多应用程序。

软件配置在 SoMachine 编程指南中进行了介绍。

主要功能

SoMachine 软件支持与这些控制器一起使用的下列 IEC61131-3 编程语言：

- IL：指令列表
- LD：梯形图
- ST：结构化文本
- FBD：功能块图
- SFC：顺序功能图
- CFC：连续功能图

所有控制器都支持下列现场总线和网络功能：

- CANopen 主站
- 以太网
- 串行线路

所有控制器都支持下列功能和 I/O 类型：

- 专用功能（计数、反射输出 ...）
- 嵌入式 I/O

所有控制器均支持最多 21 个应用程序任务，并具有下列限制：

- 4 个循环任务：一个缺省配置任务（主任务）
- 1 个自由运行任务
- 8 个软件事件驱动的任务
- 8 个硬件事件驱动的任务

控制器范围

	PCI	CAN	USB A	USB Pgr	以太网	串行线路
TM258LD42DT (参见第 37 页)	0	0	1	1	1	1
TM258LD42DT4L (参见第 43 页)	2	0	1	1	1	1
TM258LF42DT●● (参见第 49 页)	0	1	1	1	1	1
TM258LF42DT4L●● (参见第 57 页)	2	1	1	1	1	1
TM258LF66DT4L●● (参见第 65 页)	2	1	1	1	1	1
TM258LF42DR●● (参见第 73 页)	2	1	1	1	1	1

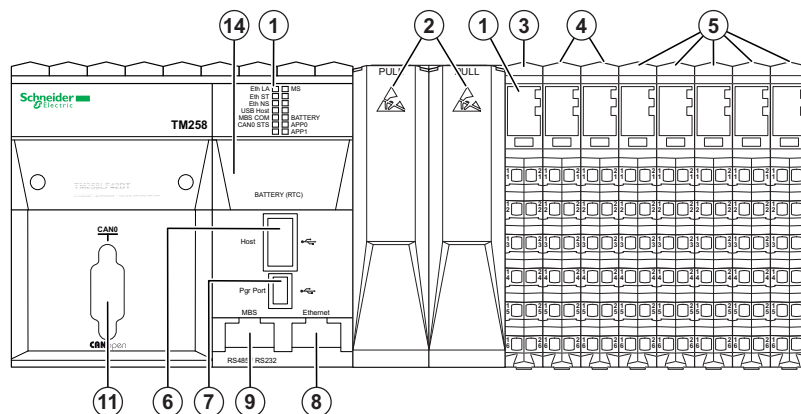
	嵌入式专用 I/O				嵌入式常规 I/O			
		快速输入	快速输出	常规输入		数字量输入	数字输出	模拟量输入
TM258LD42DT (参见第 37 页)	2x	5	2	2	1x	12	12	0
TM258LD42DT4L (参见第 43 页)	2x	5	2	2	1x	12	12	4
TM258LF42DT●● (参见第 49 页)	2x	5	2	2	1x	12	12	0
TM258LF42DT4L●● (参见第 57 页)	2x	5	2	2	1x	12	12	4
TM258LF66DT4L●● (参见第 65 页)	2x	5	2	2	2x	12	12	4
TM258LF42DR●● (参见第 73 页)	2x	5	2	2	2x	6	6 个继电器	0

控制器描述

概述

下面描述了 Modicon M258 Logic Controller 及其范围。

物理描述



- 1 LED 状态
- 2 PCI 插槽（取决于控制器参考）
- 3 控制器配电模块 (CPDM)
- 4 专用 I/O（嵌入式）
- 5 常规 I/O（嵌入式）
- 6 USB A 端口（主机）
- 7 USB 编程端口 (Pgr Port)
- 8 以太网端口（以太网）
- 9 串行线路端口 (MBS)
- 11 CANopen 端口 (CAN0)
- 14 实时时钟电池（电池 (RTC)）

控制器公共特性

概述

下面描述了 Modicon M258 Logic Controller 的公共特性。

编程

使用 SoMachine 软件可对控制器进行编程。



警告

意外的设备操作

- 仅使用 Schneider Electric 认可的可与本设备配合使用的软件。
- 每次更改物理硬件配置后，请更新应用程序。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

SoMachine 是一款专业、高效且开放的 OEM 软件解决方案，可帮助您在单一环境中开发、配置和试运行整个机器（包括逻辑、电机控制、HMI 和相关网络自动化功能）。

SoMachine 可让您对 Schneider Electric“灵活机器控制”平台中的所有部件进行编程并试运行，帮助您优化针对每个机器要求的控制解决方案。

SoMachine 的所有相关信息都包含在全局 SoMachine 软件帮助系统中。

存储器

下表描述了不同种类的存储器：

存储器类型	大小	用途
RAM	64 MB	执行应用程序。
闪存	128 MB	在断电时保存程序和数据。

嵌入式通讯功能

控制器前面板上有四种端口：

- 以太网端口
- CAN 端口
- USB 端口
- 串行线路端口

有关详细信息，请参阅集成的通讯端口（参见第 83 页）一章。

PCI

通讯电子模块的范围包括：

- RS232 连接电子模块
- RS485/RS422 连接电子模块

控制器配电模块 (CPDM)

控制器配电模块分为 3 个电源电路：

- 24 Vdc 嵌入式专用模块电源
- 24 Vdc 主电源 （用于控制器、现场总线和 TM5 电源总线）
- 24 Vdc I/O 电源段

此模块不需要任何配置。

嵌入式专用输入 / 输出

控制器本体提供：

- 2 个嵌入式专用 I/O 模块（DM72F0 和 DM72F1），每个模块都分别具有：
 - 5 路快速输入
 - 2 路常规输入
 - 2 路快速输出

嵌入式常规输入 / 输出

根据控制器范围，嵌入式常规 I/O 可能包括：

- 数字量输入电子模块
- 数字量输出电子模块
- 模拟量输入电子模块
- 继电器输出电子模块

每个数字量电子模块通道和模拟量电子模块通道都具有一个状态 LED。

扩展模块

您可以通过添加扩展 I/O 片段来为控制器扩展 I/O 数量。下表列出了可用于创建扩展 I/O 片段的各种电子模块类型：

参考号	描述
TM5C●●	袖珍 I/O 模块 (参见 <i>Modicon TM5, 一体型 I/O 模块, 硬件指南</i>)
TM5SD●●	数字量模块 (参见 <i>Modicon TM5, 数字量 I/O 模块, 硬件指南</i>)
TM5SA●●	模拟量模块 (参见 <i>Modicon TM5, 模拟量 I/O 模块, 硬件指南</i>)
TM5SPS●●	配电模块 (参见 <i>Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南</i>)
TM5SE●●	专用扩展模块 (参见 <i>Modicon TM5, 专用 (高速计数器) 模块, 硬件指南</i>)
TM5SBE●●	发射器和接收器模块 (参见 <i>Modicon TM5, 发射器和接收器模块, 硬件指南</i>)
TM5SPD●●	公共配电模块 (参见 <i>Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南</i>)
TM5SD000	哑元模块 (参见 <i>Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南</i>)

实时时钟 (RTC)

概述

这些控制器都包含一个 RTC，不仅能提供系统日期和时间信息，而且还支持需要实时时钟的相关功能。为了在断电时仍能计时，控制器提供了一个非充电式的可替换电池。电池 LED 用来指示是低电池电量或电池不存在。

下表演示如何管理 RTC 漂移：

RTC 特性	描述
RTC 漂移	在 25°C (77°F) 的条件下，如果用户不进行校准，则每月漂移小于 30 秒
使用用户逻辑协助时的 RTC 漂移	当控制器处于“运行”模式下时，通过应用程序软件进行用户校准 (参见 <i>Modicon M258 Logic Controller, 系统功能和变量, Modicon M258 PLCSystem 库指南</i>)，每月漂移小于或等于 6 秒。

RTC 电池

控制器配有一个 RTC 电池。

如果发生断电，备用电池就会保持控制器的时间。

下表显示了 RTC 电池的特性：

用途	出现瞬时断电时，该电池将为 RTC 供电
备用时间	在最高温度 45°C (113°F) 的条件下至少可以使用一年半。温度越高，备用时间越短
电池监控功能	有
可替换性	有
控制器 RTC 电池类型	类型 BBCV2， Renata 型 CR2477M

安装和更换 RTC 电池

锂电池由于其放电缓慢和较长的寿命而成为首选，但它对操作人员、设备和环境会产生危害，因此必须要妥善处理。有关更换锂电源的过程的重要详细信息，请参考适用于您控制器的硬件指南。

⚠ 危险

存在爆炸、火灾或化学危险

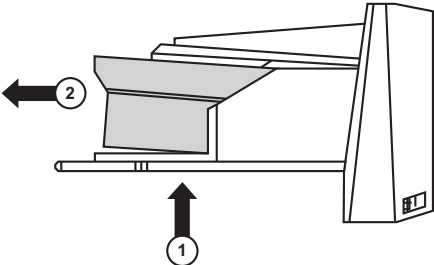
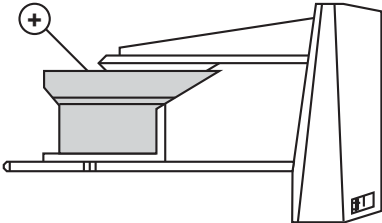
请遵循以下有关锂电池的使用说明：

- 请用同类电池进行更换。
- 请遵循电池生产商的所有使用说明。
- 丢弃设备之前，请卸除所有可更换的电池。
- 请循环利用或妥善处理用过的电池
- 防止电池发生任何可能的短路。
- 请勿将电池再充电、拆卸、加热至 100 °C (212 °F) 以上或焚烧。
- 请务必用手或绝缘工具卸除或更换电池。
- 在插入和连接新电池时，请注意极性的正确放置。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

要安装或更换 RTC 电池，请按以下步骤操作：

步骤	操作
1	关闭控制器的电源。
2	从控制器的电池座中滑出：

步骤	操作
3	从电池座中取出电池： 
4	按照电池上的极性标记，将新电池插入电池座： 
5	将电池座放回控制器上，并确认门锁定到位。
6	打开 Modicon M258 Logic Controller 的电源。 注意： 如果不立即打开 Modicon M258 Logic Controller 电源，外部备用电池的寿命将显著降低。
7	设置内部时钟。有关内部时钟的进一步详细信息，请参考 RTC 库 (参见 <i>Modicon M258 Logic Controller, 系统功能和变量, Modicon M258 PLCSystem 库指南</i>)。

注意：更换的控制器电池若不是本文档中指定的类型，可能会带来火灾或爆炸的风险。有关更换锂电池的过程的重要详细信息，请参考适用于您控制器的硬件指南。

⚠ 警告

选用不适当的电池会导致火灾或爆炸

请仅用同类电池进行更换：Renata 型 CR2477M。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

Modicon M258 Logic Controller 安装



首次启动

概述

此过程可帮助您完成控制器的安装和启动。

启动过程

步骤	操作	注释
1	打开控制器的包装并检查里面的物品。	包装内的物品：说明书、控制器、要安装在控制器上的端子块、单独包装的 RTC 电池
2	选择适当的机柜和 DIN 导轨，然后加以安装。	请参阅 Modicon 灵活的 TM5 系统 - 系统计划和安装指南 (参见 <i>Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南</i>)。
3	将控制器插到 DIN 导轨上。	
4	将 PCI 扩展模块连接到控制器。	请参阅 PCI 插槽 (参见第 99 页)。
5	连接扩展 I/O 片断 (可选)。	请参阅 Modicon 灵活的 TM5 系统 - 系统计划和安装指南 (参见 <i>Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南</i>)。
6	将设备连接到输入和输出。	请参阅 Modicon TM5 模拟量 I/O 模块硬件指南 (参见 <i>Modicon TM5, 模拟量 I/O 模块, 硬件指南</i>) 和 Modicon TM5 数字量 I/O 模块硬件指南 (参见 <i>Modicon TM5, 数字量 I/O 模块, 硬件指南</i>)。
7	将外部 24 Vdc 电源连接到控制器配电模块 (CPDM) 和任何可选的配电模块 (PDM)。	请参阅 CPDM 接线图 (参见第 81 页)。
8	将控制器连接到 PC。 注意： 必须在 PC 上安装 SoMachine。	请参阅将控制器连接到 PC (参见第 135 页)。
9	检验所有连接。	—
10	打开电源。	—
11	登录到控制器。	—
12	创建应用程序。	—

步骤	操作	注释
13	将应用程序加载到控制器。	—
14	创建引导应用程序。	—
15	运行应用程序。	—

TM258LD42DT



简介

本章描述 TM258LD42DT 控制器。

本章包含了哪些内容？

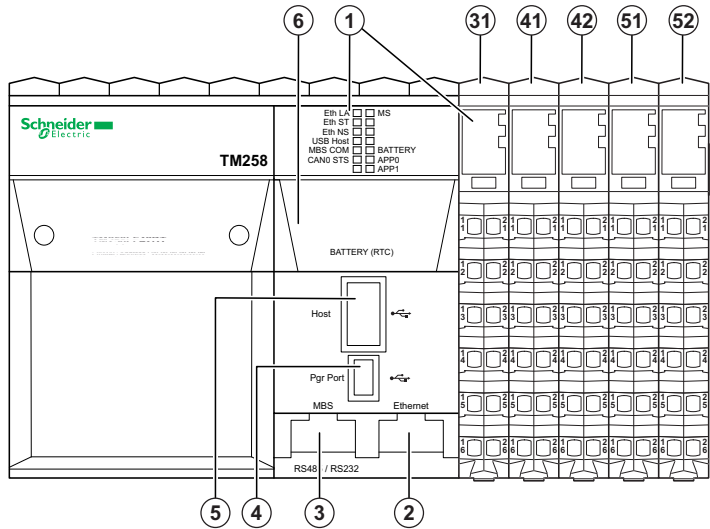
本章包含了以下主题：

主题	页
一般说明	38
控制器配电模块的特性	41

一般说明

概述

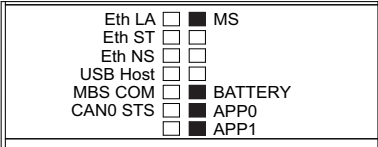
下图描述了 TM258LD42DT 的各个组件：



编号	名称 / 描述	参考
1	LED 状态	状态 LED (参见第 39 页)
2	以太网端口 /RJ45 类型	以太网端口 (参见第 84 页)
3	串行线路 /RJ45 类型 (RS232 或 RS485)	串行线路端口 (参见第 95 页)
4	USB 编程端口 / 用于与编程 PC (SoMachine) 的终端连接	USB 编程端口 (参见第 91 页)
5	USB 主机 / 用于存储盘管理	USB 主机端口 (参见第 93 页)
6	电池	RTC 电池 (参见第 32 页)
31	控制器配电模块 / 用于连接外部电源	控制器配电模块 (参见第 30 页)
41	嵌入式专用 I/O 模块 /5 路快速输入、2 路常规输入、2 路快速输出	嵌入式专用 I/O (参见第 101 页)
42		
51	嵌入式常规输入模块 /12 路数字量输入	数字量 DI12DE (参见第 117 页)
52	嵌入式常规输出模块 /12 路数字量输出	数字量 DO12TE (参见第 120 页)

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED:



下表描述了控制器状态 LED:

标记	说明	LED	
		颜色	说明
MS	模块状态	绿色 / 红色	请参见下面的 MS 状态 LED
BATTERY	电池状态	红色	需要更换 RTC 电池时亮起
APP0	应用程序 LED	绿色 / 红色	由用户应用程序管理
APP1			

有关下列 LED 的更多详细信息:

- Eth LA、Eth ST 和 Eth NS, 请参阅以太网端口 - 状态 LED (参见第 86 页)。
- USB 主机, 请参阅 USB 主机端口 - 状态 LED (参见第 94 页)。
- MBS COM, 请参阅串行线路端口 - 状态 LED (参见第 97 页)。
- CAN0 STS, 请参阅 CAN 端口 - 状态 LED (参见第 90 页)。

下表描述了 MS 状态 LED:

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色闪烁 / 红色	正在启动	否	否
红色闪烁	无效操作系统	受限制的	否
绿色一次闪烁	空	是	否
绿色亮起	正在运行	是	是
绿色闪烁 3 次	断点运行	是	受限制的
绿色闪烁	已停止	受限制的	否
红色一次闪烁	暂停	是	否
红色快速闪烁	检测到硬件错误后重新引导	是	否 (空)
红色亮起	检测到系统错误后暂停	否	否
关闭	无电源	否	否

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色 / 伴随红色一次闪烁	正在运行，并检测到外部错误 或不同的引导项目 或没有引导项目	是	是
绿色闪烁 / 伴随红色一次闪烁	已停止，并检测到外部错误	受限制的	否

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

控制器状态

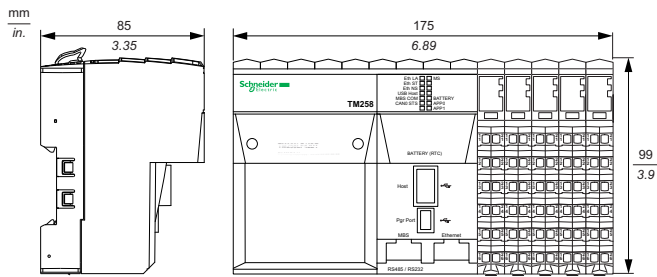
下表描述了控制器的状态：

状态	说明
正在启动	控制器执行引导固件及其自身的内部自检。它不执行应用程序，也不进行通讯。随后它将检查固件和应用程序的校验和。
INVALID_OS	操作系统无效。控制器不能执行应用程序。通讯受限。
空	用户应用程序无效或已检测到硬件错误。控制器不执行应用程序，但可以通讯。
正在运行	控制器执行应用程序。
已停止	控制器中的一个有效应用程序停止。
暂停	控制器已检测到应用程序或系统错误，且已停止应用程序执行。

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

尺寸

下图描述了控制器的外部尺寸：



下表描述了 TM258LD42DT 的重量：

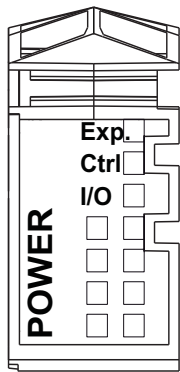
重量	
TM258LD42DT	500 克（17.6 盎司）

控制器配电模块的特性

控制器配电模块 (CPDM) 有三个 24 Vdc 电源连接:

- 主电源 (**Ctrl**)
- 专用 I/O 电源 (**Exp.**)
- 24 Vdc I/O 电源段电源 (**I/O**)

这三个电源连接的状态由 CPDM 上的一组 LED 表示:



下表描述了 CPDM LED 显示:

LED	颜色	状态	说明
Exp. (专用 I/O 电源)	绿色	打开	已应用 24 Vdc
Ctrl (主电源)	绿色	打开	已应用 24 Vdc
I/O (24 Vdc I/O 电源段电源)	绿色	打开	已应用 24 Vdc

主电源为 TM5 电源总线、串行线路端口、USB 端口和任何可能安装了 PCI 模块供电，并为控制器电子元件供电。

专用 I/O 电源为专用 I/O 模块输入和输出、嵌入式编码器端口和专用 I/O 模块电子元件供电。

24 Vdc I/O 电源段电源为常规 I/O 模块输入和输出供电，并为本地配置的任何可选 I/O 片段的 24 Vdc I/O 电源段的第一段供电。

CPDM 功耗概述

下表列出了 TM258LD42DT 的电源特性：

额定电压 CPDM			24 Vdc
电压范围 CPDM			20.4...28.8 Vdc
主电源	最小电流 （无外部负载）		0.3 A
	包括以下负载时的最大电流：		.8 A
		添加扩展模块时 TM5 总线电源的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时串行线路的电流	0...0.05 A
		已连接设备耗电时 USB 主机的电流	0...0.1 A
	突波电流	时间 < 70 微秒	100 A （最大值）
		70 ... 2000 微秒	3 A （最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
嵌入式专用模块电源	最小电流 （无外部负载）		0.04 A
	包括以下负载时的最大电流：		0.9 A
		专用输入的电流	0...0.1 A
		专用输出的电流	0...0.8 A
	突波电流	时间 < 150 微秒	50 A （最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
24 Vdc I/O 电源段	最大电流 （取决于段上的模块）		10 A （最大值）
	突波电流 （取决于段上的模块）	时间 < 500 微秒	25 A （最大值）
	内部保护	无	请参见注 1

¹ 按照接线图指定，添加外部熔断器。

请参阅章节示例 1：本地配置所消耗的电流 (参见 Modicon TM5/TM7 灵活的系统，系统计划和安装指南)，以获取有关电力消耗的详细信息。

TM258LD42DT4L



简介

本章描述 TM258LD42DT4L 控制器。

本章包含了哪些内容？

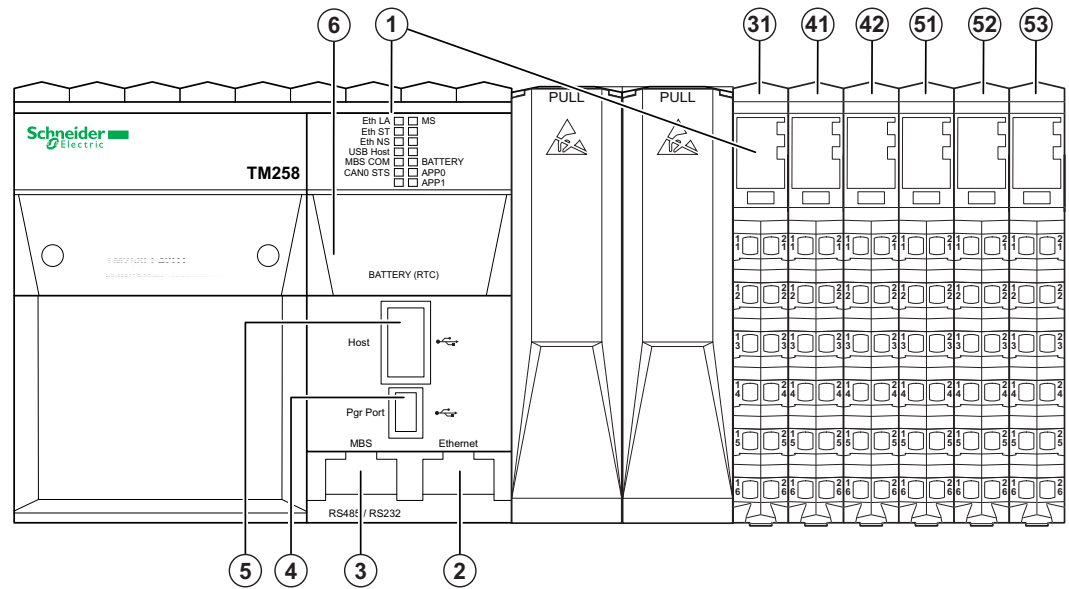
本章包含了以下主题：

主题	页
一般说明	44
控制器配电模块的特性	47

一般说明

概述

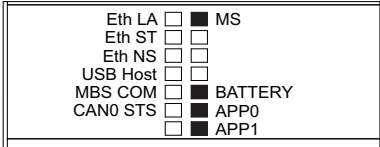
下图显示了 TM258LD42DT4L 的各个组件：



编号	名称	参考
1	LED 状态	状态 LED (参见第 45 页)
2	以太网端口 /RJ45 类型	以太网端口 (参见第 84 页)
3	串行线路 /RJ45 类型 (RS232 或 RS485)	串行线路端口 (参见第 95 页)
4	USB 编程端口 / 用于与编程 PC (SoMachine) 的终端连接	USB 编程端口 (参见第 91 页)
5	USB 主机 / 用于存储盘管理	USB 主机端口 (参见第 93 页)
6	电池	RTC 电池 (参见第 32 页)
31	控制器配电电模块 / 用于连接外部电源	控制器配电电模块 (参见第 30 页)
41	嵌入式专用 I/O 模块 / 5 路快速输入、 2 路常规输入、 2 路快速输出	嵌入式专用 I/O (参见第 101 页)
42		
51	嵌入式常规输入模块 / 12 路数字量输入	数字量 DI12DE (参见第 117 页)
52	嵌入式常规输出模块 / 12 路数字量输出	数字量 DO12TE (参见第 120 页)
53	嵌入式常规输入模块 / 4 路模拟量输入 (12 位)	模拟量 AI4LE (参见第 125 页)

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED:



下表描述了控制器状态 LED:

标记	说明	LED	
		颜色	说明
MS	模块状态	绿色 / 红色	请参见下面的 MS 状态 LED
BATTERY	电池状态	红色	需要更换 RTC 电池时亮起
APP0	应用程序 LED	绿色 / 红色	由用户应用程序管理
APP1			

有关下列 LED 的更多详细信息:

- Eth LA、Eth ST 和 Eth NS, 请参阅以太网端口 - 状态 LED (参见第 86 页)。
- USB 主机, 请参阅 USB 主机端口 - 状态 LED (参见第 94 页)。
- MBS COM, 请参阅串行线路端口 - 状态 LED (参见第 97 页)。
- CAN0 STS, 请参阅 CAN 端口 - 状态 LED (参见第 90 页)。

下表描述了 MS 状态 LED:

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色闪烁 / 红色	正在启动	否	否
红色闪烁	无效操作系统	受限制的	否
绿色一次闪烁	空	是	否
绿色亮起	正在运行	是	是
绿色闪烁 3 次	断点运行	是	受限制的
绿色闪烁	已停止	受限制的	否
红色一次闪烁	暂停	是	否
红色快速闪烁	检测到硬件错误后重新引导	是	否 (空)
红色亮起	检测到系统错误后暂停	否	否
关闭	无电源	否	否

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色 / 伴随红色一次闪烁	正在运行，并检测到外部错误 或不同的引导项目 或没有引导项目	是	是
绿色闪烁 / 伴随红色一次闪烁	已停止，并检测到外部错误	受限制的	否

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

控制器状态

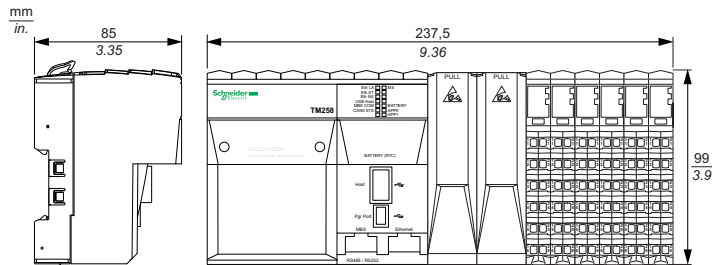
下表描述了控制器的状态：

状态	说明
正在启动	控制器执行引导固件及其自身的内部自检。它不执行应用程序，也不进行通讯。随后它将检查固件和应用程序的校验和。
INVALID_OS	操作系统无效。控制器不能执行应用程序。通讯受限。
空	用户应用程序无效或已检测到硬件错误。控制器不执行应用程序，但可以通讯。
正在运行	控制器执行应用程序。
已停止	控制器中的一个有效应用程序停止。
暂停	控制器已检测到应用程序或系统错误，且已停止应用程序执行。

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

尺寸

下图显示了控制器的外部尺寸：



下表描述了 TM258LD42DT4L 的重量：

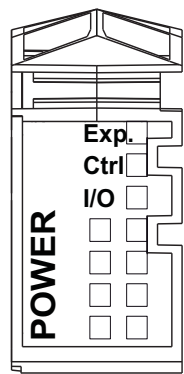
重量	
TM258LD42DT4L	770 克（24.7 盎司）

控制器配电模块的特性

控制器配电模块 (CPDM) 有三个 24 Vdc 电源连接:

- 主电源 (**Ctrl**)
- 专用 I/O 电源 (**Exp.**)
- 24 Vdc I/O 电源段电源 (**I/O**)

这三个电源连接的状态由 CPDM 上的一组 LED 表示:



下表描述了 CPDM LED 显示:

LED	颜色	状态	说明
Exp. (专用 I/O 电源)	绿色	打开	已应用 24 Vdc
Ctrl (主电源)	绿色	打开	已应用 24 Vdc
I/O (24 Vdc I/O 电源段电源)	绿色	打开	已应用 24 Vdc

主电源为 TM5 电源总线、串行线路端口、USB 端口和任何可能安装了 PCI 模块供电，并为控制器电子元件供电。

专用 I/O 电源为专用 I/O 模块输入和输出、嵌入式编码器端口和专用 I/O 模块电子元件供电。

24 Vdc I/O 电源段电源为常规 I/O 模块输入和输出供电，并为本地配置的任何可选 I/O 片段的 24 Vdc I/O 电源段的第一段供电。

CPDM 功耗概述

下表列出了 TM258LD42DT4L 的电源特性：

额定电压 CPDM			24 Vdc
电压范围 CPDM			20.4...28.8 Vdc
主电源	最小电流（无外部负载）		0.3 A
	包括以下负载时的最大电流：		1.2 A
		添加扩展模块时 TM5 总线电源的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时串行线路的电流	0...0.05 A
		已连接设备耗电时 USB 主机的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时可选 PCI 模块的电流	请参阅特定的 PCI 模块（参见 <i>Modicon TM5, PCI 模块, 硬件指南</i> ）
	突波电流	时间 < 70 微秒	100 A（最大值）
		70...2000 微秒	3 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
嵌入式专用模块电源	最小电流（无外部负载）		0.04 A
	包括以下负载时的最大电流：		0.9 A
		专用输入的电流	0...0.1 A
		专用输出的电流	0...0.8 A
	突波电流	时间 < 150 微秒	50 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
24 Vdc I/O 电源段	最大电流（取决于段上的模块）		10 A（最大值）
	突波电流（取决于段上的模块）	时间 < 500 微秒	25 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1

¹ 按照接线图指定，添加外部熔断器。

请参阅章节示例 1：本地配置所消耗的电流（参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南*），以获取有关电力消耗的详细信息。

TM258LF42DT●●

6

简介

本章描述 TM258LF42DT●● 控制器。

本章包含了哪些内容？

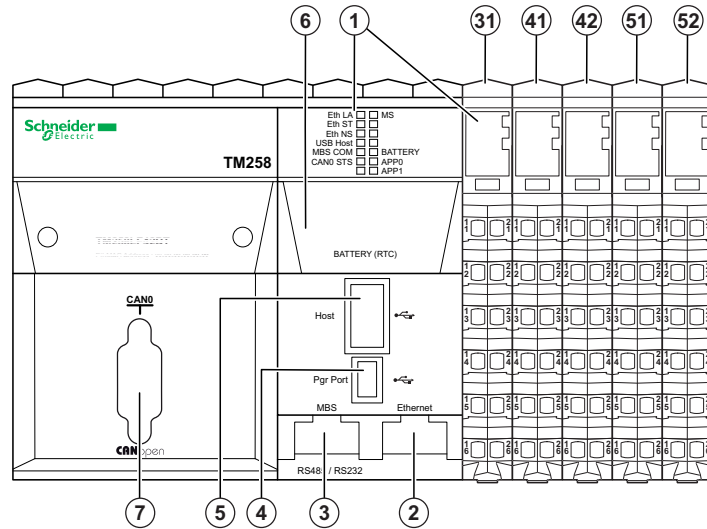
本章包含了以下主题：

主题	页
一般说明	50
控制器配电模块的特性	54

一般说明

概述

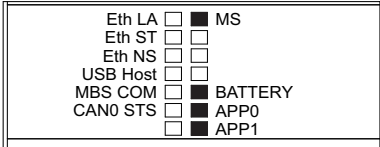
下图显示了 TM258LF42DT●● 的各个组件:



编号	名称 / 描述	参考
1	LED 状态	状态 LED (参见第 51 页)
2	以太网端口 /RJ45 类型	以太网端口 (参见第 84 页)
3	串行线路 /RJ45 类型 (RS232 或 RS485)	串行线路端口 (参见第 95 页)
4	USB 编程端口 / 用于与编程 PC (SoMachine) 的终端连接	USB 编程端口 (参见第 91 页)
5	USB 主机 / 用于存储盘管理	USB 主机端口 (参见第 93 页)
6	电池	RTC 电池 (参见第 32 页)
7	CAN 0 端口 / 凸形 D-Sub 9 CANopen 主站	CAN 端口 (参见第 88 页)
31	控制器配电模块 / 用于连接外部电源	控制器配电模块 (参见第 30 页)
41	嵌入式专用 I/O 模块 /5 路快速输入、 2 路常规输入、 2 路快速输出	嵌入式专用 I/O (参见第 101 页)
42		
51	嵌入式常规输入模块 /12 路数字量输入	数字量 DI12DE (参见第 117 页)
52	嵌入式常规输出模块 /12 路数字量输出	数字量 DO12TE (参见第 120 页)

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED:



下表描述了控制器状态 LED:

标记	说明	LED	
		颜色	说明
MS	模块状态	绿色 / 红色	请参见下面的 MS 状态 LED
BATTERY	电池状态	红色	需要更换 RTC 电池时亮起
APP0	应用程序 LED	绿色 / 红色	由用户应用程序管理
APP1			

有关下列 LED 的更多详细信息:

- Eth LA、Eth ST 和 Eth NS, 请参阅以太网端口 - 状态 LED (参见第 86 页)。
- USB 主机, 请参阅 USB 主机端口 - 状态 LED (参见第 94 页)。
- MBS COM, 请参阅串行线路端口 - 状态 LED (参见第 97 页)。
- CAN0 STS, 请参阅 CAN 端口 - 状态 LED (参见第 90 页)。

下表描述了 MS 状态 LED:

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色闪烁 / 红色	正在启动	否	否
红色闪烁	无效操作系统	受限制的	否
绿色一次闪烁	空	是	否
绿色亮起	正在运行	是	是
绿色闪烁 3 次	断点运行	是	受限制的
绿色闪烁	已停止	受限制的	否
红色一次闪烁	暂停	是	否
红色快速闪烁	检测到硬件错误后重新引导	是	否 (空)
红色亮起	检测到系统错误后暂停	否	否
关闭	无电源	否	否

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色 / 伴随红色一次闪烁	正在运行，并检测到外部错误 或不同的引导项目 或没有引导项目	是	是
绿色闪烁 / 伴随红色一次闪烁	已停止，并检测到外部错误	受限制的	否

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

控制器状态

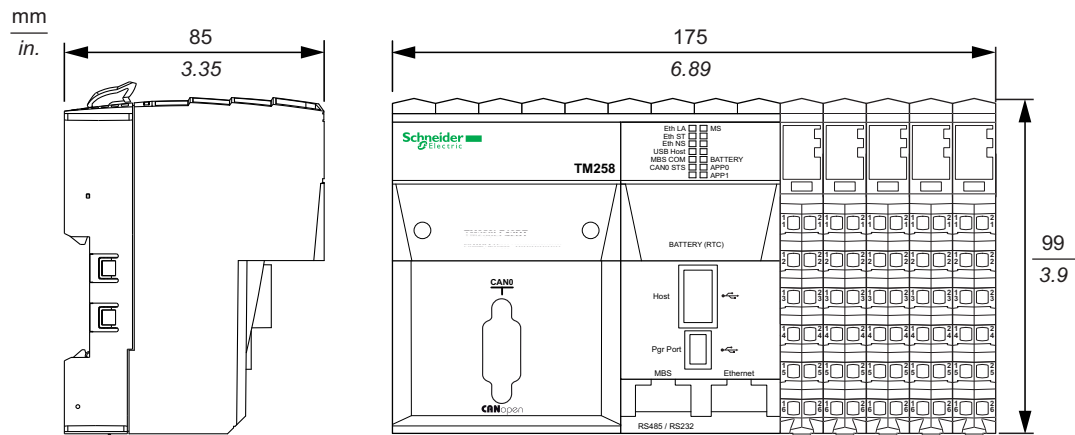
下表描述了控制器的状态：

状态	说明
正在启动	控制器执行引导固件及其自身的内部自检。它不执行应用程序，也不进行通讯。随后它将检查固件和应用程序的校验和。
INVALID_OS	操作系统无效。控制器不能执行应用程序。通讯受限。
空	用户应用程序无效或已检测到硬件错误。控制器不执行应用程序，但可以通讯。
正在运行	控制器执行应用程序。
已停止	控制器中的一个有效应用程序停止。
暂停	控制器已检测到应用程序或系统错误，且已停止应用程序执行。

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

尺寸

下图显示了控制器的外部尺寸：



下表描述了 TM258LF42DT●● 的重量：

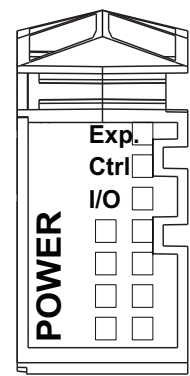
重量	
TM258LF42DT●●	550 克（19.4 盎司）

控制器配电模块的特性

控制器配电模块 (CPDM) 有三个 24 Vdc 电源连接：

- 主电源 (**Ctrl**)
- 专用 I/O 电源 (**Exp.**)
- 24 Vdc I/O 电源段电源 (**I/O**)

这三个电源连接的状态由 CPDM 上的一组 LED 表示：



下表描述了 CPDM LED 显示：

LED	颜色	状态	说明
Exp.（专用 I/O 电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc
Ctrl（主电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc
I/O（24 Vdc I/O 电源段电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc

主电源为 TM5 电源总线、串行线路端口、USB 端口和任何可能安装了 PCI 模块供电，并为控制器电子元件供电。

专用 I/O 电源为专用 I/O 模块输入和输出、嵌入式编码器端口和专用 I/O 模块电子元件供电。

24 Vdc I/O 电源段电源为常规 I/O 模块输入和输出供电，并为本地配置的任何可选 I/O 片段的 24 Vdc I/O 电源段的第一段供电。

CPDM 功耗概述

下表列出了 TM258LF42DT●● 的电源特性：

额定电压 CPDM			24 Vdc
电压范围 CPDM			20.4...28.8 Vdc
主电源	最小电流（无外部负载）		0.3 A
	包括以下负载时的最大电流:		.8 A
		添加扩展模块时 TM5 总线电源的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时串行线路的电流	0...0.05 A
		已连接设备耗电时 USB 主机的电流	0...0.1 A
	突波电流	时间 < 70 微秒	100 A（最大值）
		70...2000 微秒	3 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
嵌入式专用模块电源	最小电流（无外部负载）		0.04 A
	包括以下负载时的最大电流:		0.9 A
		专用输入的电流	0...0.1 A
		专用输出的电流	0...0.8 A
	突波电流	时间 < 150 微秒	50 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
24 Vdc I/O 电源段	最大电流（取决于段上的模块）		10 A（最大值）
	突波电流（取决于段上的模块）	时间 < 500 微秒	25 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1

¹ 按照接线图指定，添加外部熔断器。

请参阅章节 **示例 1：本地配置所消耗的电流**（参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统，系统计划和安装指南*），以获取有关电力消耗的详细信息。

TM258LF42DT4L●●



简介

本章描述 TM258LF42DT4L●● 控制器。

本章包含了哪些内容？

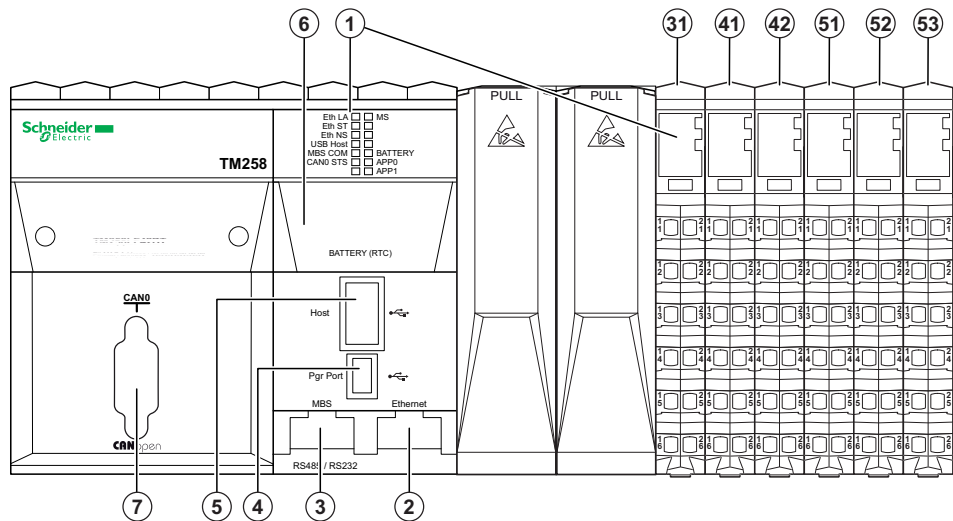
本章包含了以下主题：

主题	页
一般说明	58
控制器配电模块的特性	62

一般说明

概述

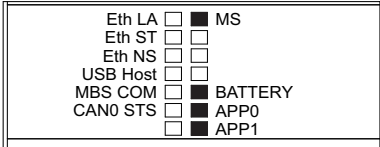
下图显示了 TM258LF42DT4L●● 的各个组件：



编号	名称 / 描述	参考
1	LED 状态	状态 LED (参见第 59 页)
2	以太网端口 /RJ45 类型	以太网端口 (参见第 84 页)
3	串行线路 /RJ45 类型 (RS232 或 RS485)	串行线路端口 (参见第 95 页)
4	USB 编程端口 / 用于与编程 PC (SoMachine) 的终端连接	USB 编程端口 (参见第 91 页)
5	USB 主机 / 用于存储盘管理	USB 主机端口 (参见第 93 页)
6	电池	RTC 电池 (参见第 32 页)
7	CAN 0 端口 / 凸形 Sub-D 9 CANopen 主站	CAN 端口 (参见第 88 页)
31	控制器配电模块 / 用于连接外部电源	控制器配电模块 (参见第 30 页)
41	嵌入式专用 I/O 模块 / 5 路快速输入、2 路常规输入、2 路快速输出	嵌入式专用 I/O (参见第 101 页)
42		
51	嵌入式常规输入模块 / 12 路数字量输入	数字量 DI12DE (参见第 117 页)
52	嵌入式常规输出模块 / 12 路数字量输出	数字量 DO12TE (参见第 120 页)
53	嵌入式常规输入模块 / 4 路模拟量输入 (12 位)	模拟量 AI4LE (参见第 125 页)

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED:



下表描述了控制器状态 LED:

标记	说明	LED	
		颜色	说明
MS	模块状态	绿色 / 红色	请参见下面的 MS 状态 LED
BATTERY	电池状态	红色	需要更换 RTC 电池时亮起
APP0	应用程序 LED	绿色 / 红色	由用户应用程序管理
APP1			

有关下列 LED 的更多详细信息:

- Eth LA、Eth ST 和 Eth NS, 请参阅以太网端口 - 状态 LED (参见第 86 页)。
- USB 主机, 请参阅 USB 主机端口 - 状态 LED (参见第 94 页)。
- MBS COM, 请参阅串行线路端口 - 状态 LED (参见第 97 页)。
- CAN0 STS, 请参阅 CAN 端口 - 状态 LED (参见第 90 页)。

下表描述了 MS 状态 LED:

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色闪烁 / 红色	正在启动	否	否
红色闪烁	无效操作系统	受限制的	否
绿色一次闪烁	空	是	否
绿色亮起	正在运行	是	是
绿色闪烁 3 次	断点运行	是	受限制的
绿色闪烁	已停止	受限制的	否
红色一次闪烁	暂停	是	否
红色快速闪烁	检测到硬件错误后重新引导	是	否 (空)
红色亮起	检测到系统错误后暂停	否	否
关闭	无电源	否	否

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色 / 伴随红色一次闪烁	正在运行，并检测到外部错误 或不同的引导项目 或没有引导项目	是	是
绿色闪烁 / 伴随红色一次闪烁	已停止，并检测到外部错误	受限制的	否

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

控制器状态

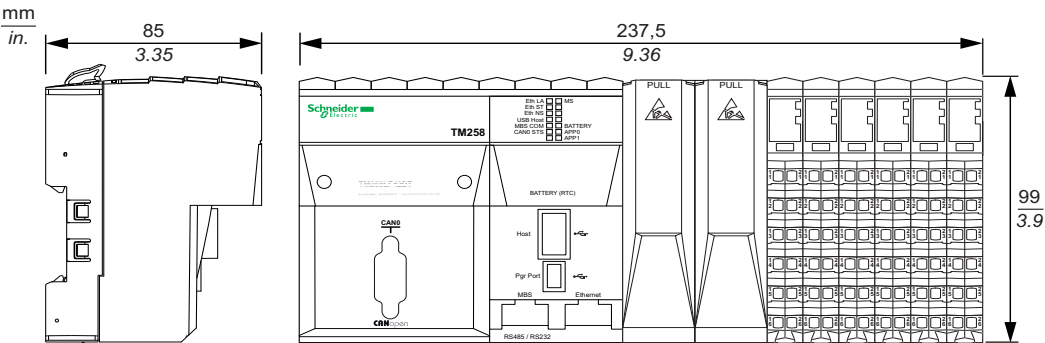
下表描述了控制器的状态：

状态	说明
正在启动	控制器执行引导固件及其自身的内部自检。它不执行应用程序，也不进行通讯。随后它将检查固件和应用程序的校验和。
INVALID_OS	操作系统无效。控制器不能执行应用程序。通讯受限。
空	用户应用程序无效或已检测到硬件错误。控制器不执行应用程序，但可以通讯。
正在运行	控制器执行应用程序。
已停止	控制器中的一个有效应用程序停止。
暂停	控制器已检测到应用程序或系统错误，且已停止应用程序执行。

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

尺寸

下图显示了控制器的外部尺寸：



下表描述了 TM258LF42DT4L●● 的重量：

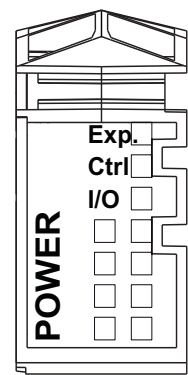
重量	
TM258LF42DT4L●●	770 克（24.7 盎司）

控制器配电模块的特性

控制器配电模块 (CPDM) 有三个 24 Vdc 电源连接：

- 主电源 (**Ctrl**)
- 专用 I/O 电源 (**Exp.**)
- 24 Vdc I/O 电源段电源 (**I/O**)

这三个电源连接的状态由 CPDM 上的一组 LED 表示：



下表描述了 CPDM LED 显示：

LED	颜色	状态	说明
Exp.（专用 I/O 电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc
Ctrl（主电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc
I/O（24 Vdc I/O 电源段电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc

主电源为 TM5 电源总线、串行线路端口、USB 端口和任何可能安装了 PCI 模块供电，并为控制器电子元件供电。

专用 I/O 电源为专用 I/O 模块输入和输出、嵌入式编码器端口和专用 I/O 模块电子元件供电。

24 Vdc I/O 电源段电源为常规 I/O 模块输入和输出供电，并为本地配置的任何可选 I/O 片段的 24 Vdc I/O 电源段的第一段供电。

CPDM 功耗概述

下表列出了 TM258LF42DT4L●● 的电源特性：

额定电压 CPDM			24 Vdc
电压范围 CPDM			20.4...28.8 Vdc
主电源	最小电流（无外部负载）		0.3 A
	包括以下负载时的最大电流：		1.2 A
		添加扩展模块时 TM5 总线电源的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时串行线路的电流	0...0.05 A
		已连接设备耗电时 USB 主机的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时可选 PCI 模块的电流	请参阅特定的 PCI 模块 (参见 <i>Modicon TM5, PCI 模块, 硬件指南</i>)
	突波电流	时间 < 70 微秒	100 A（最大值）
		70...2000 微秒	3 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
嵌入式专用模块电源	最小电流（无外部负载）		0.04 A
	包括以下负载时的最大电流：		0.9 A
		专用输入的电流	0...0.1 A
		专用输出的电流	0...0.8 A
	突波电流	时间 < 150 微秒	50 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
24 Vdc I/O 电源段	最大电流（取决于段上的模块）		10 A（最大值）
	突波电流（取决于段上的模块）	时间 < 500 微秒	25 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1

¹ 按照接线图指定，添加外部熔断器。

请参阅章节 **示例 1：本地配置所消耗的电流** (参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南*)，以获取有关电力消耗的详细信息。

TM258LF66DT4L●●

8

简介

本章描述 TM258LF66DT4L●● 控制器。

本章包含了哪些内容？

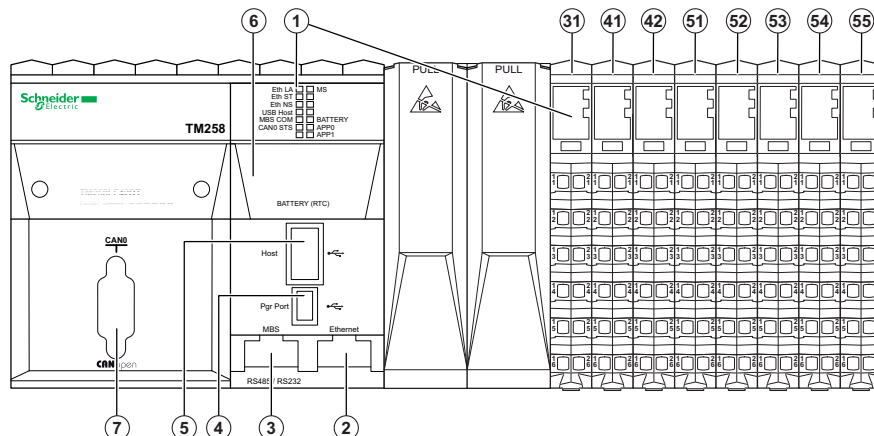
本章包含了以下主题：

主题	页
一般说明	66
控制器配电模块的特性	70

一般说明

概述

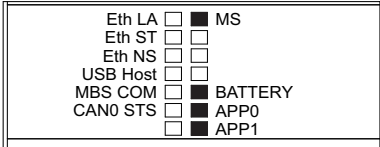
下图显示了 TM258LF66DT4L●● 的各个组件:



编号	名称 / 描述	参考
1	LED 状态	状态 LED (参见第 67 页)
2	以太网端口 /RJ45 类型	以太网端口 (参见第 84 页)
3	串行线路 /RJ45 类型 (RS232 或 RS485)	串行线路端口 (参见第 95 页)
4	USB 编程端口 / 用于与编程 PC (SoMachine) 的终端连接	USB 编程端口 (参见第 91 页)
5	USB 主机 / 用于存储盘管理	USB 主机端口 (参见第 93 页)
6	电池	RTC 电池 (参见第 32 页)
7	CAN 0 端口 / 凸形 Sub-D 9 CANopen 主站	CAN 端口 (参见第 88 页)
31	控制器配电模块 / 用于连接外部电源	控制器配电模块 (参见第 30 页)
41	嵌入式专用 I/O 模块 /5 路快速输入、2 路常规输入、2 路快速输出	嵌入式专用 I/O (参见第 101 页)
42		
51	嵌入式常规输入模块 /12 路数字量输入	数字量 DI12DE (参见第 117 页)
52		
53	嵌入式常规输出模块 /12 路数字量输出	数字量 DO12TE (参见第 120 页)
54		
55	嵌入式常规输入模块 /4 路模拟量输入 (12 位)	模拟量 AI4LE (参见第 125 页)

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED:



下表描述了控制器状态 LED:

标记	说明	LED	
		颜色	说明
MS	模块状态	绿色 / 红色	请参见下面的 MS 状态 LED
BATTERY	电池状态	红色	需要更换 RTC 电池时亮起
APP0	应用程序 LED	绿色 / 红色	由用户应用程序管理
APP1			

有关下列 LED 的更多详细信息:

- Eth LA、Eth ST 和 Eth NS, 请参阅以太网端口 - 状态 LED (参见第 86 页)。
- USB 主机, 请参阅 USB 主机端口 - 状态 LED (参见第 94 页)。
- MBS COM, 请参阅串行线路端口 - 状态 LED (参见第 97 页)。
- CAN0 STS, 请参阅 CAN 端口 - 状态 LED (参见第 90 页)。

下表描述了 MS 状态 LED:

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色闪烁 / 红色	正在启动	否	否
红色闪烁	无效操作系统	受限制的	否
绿色一次闪烁	空	是	否
绿色亮起	正在运行	是	是
绿色闪烁 3 次	断点运行	是	受限制的
绿色闪烁	已停止	受限制的	否
红色一次闪烁	暂停	是	否
红色快速闪烁	检测到硬件错误后重新引导	是	否 (空)
红色亮起	检测到系统错误后暂停	否	否
关闭	无电源	否	否

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色 / 伴随红色一次闪烁	正在运行，并检测到外部错误 或不同的引导项目 或没有引导项目	是	是
绿色闪烁 / 伴随红色一次闪烁	已停止，并检测到外部错误	受限制的	否

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器《编程指南》中的“操作模式”论述。

控制器状态

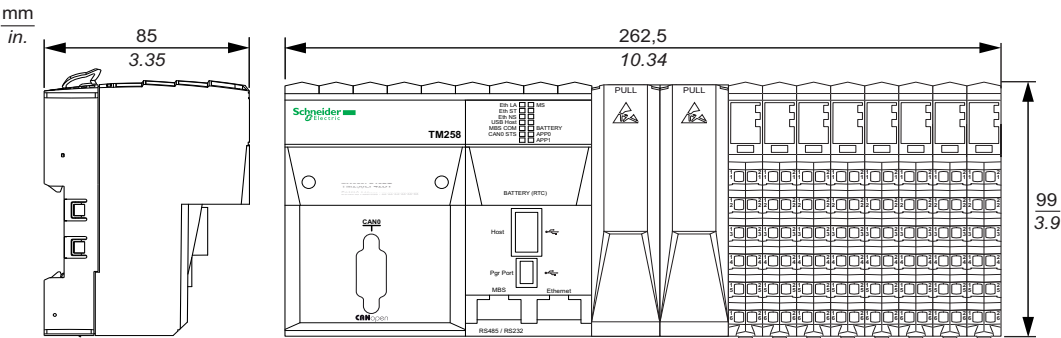
下表描述了控制器的状态：

状态	说明
正在启动	控制器执行引导固件及其自身的内部自检。它不执行应用程序，也不进行通讯。随后它将检查固件和应用程序的校验和。
INVALID_OS	操作系统无效。控制器不能执行应用程序。通讯受限。
空	用户应用程序无效或已检测到硬件错误。控制器不执行应用程序，但可以通讯。
正在运行	控制器执行应用程序。
已停止	控制器中的一个有效应用程序停止。
暂停	控制器已检测到应用程序或系统错误，且已停止应用程序执行。

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器《编程指南》中的“操作模式”论述。

尺寸

下图显示了控制器的外部尺寸：



下表描述了 TM258LF66DT4L●● 的重量：

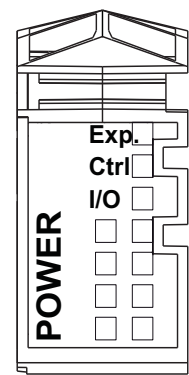
重量	
TM258LF66DT4L●●	800 克（28.2 盎司）

控制器配电模块的特性

控制器配电模块 (CPDM) 有三个 24 Vdc 电源连接：

- 主电源 (**Ctrl**)
- 专用 I/O 电源 (**Exp.**)
- 24 Vdc I/O 电源段电源 (**I/O**)

这三个电源连接的状态由 CPDM 上的一组 LED 表示：



下表描述了 CPDM LED 显示：

LED	颜色	状态	说明
Exp.（专用 I/O 电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc
Ctrl（主电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc
I/O（24 Vdc I/O 电源段电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc

主电源为 TM5 电源总线、串行线路端口、USB 端口和任何可能安装了 PCI 模块供电，并为控制器电子元件供电。

专用 I/O 电源为专用 I/O 模块输入和输出、嵌入式编码器端口和专用 I/O 模块电子元件供电。

24 Vdc I/O 电源段电源为常规 I/O 模块输入和输出供电，并为本地配置的任何可选 I/O 片段的 24 Vdc I/O 电源段的第一段供电。

CPDM 功耗概述

下表列出了 TM258LF66DT4L●● 的电源特性：

额定电压 CPDM			24 Vdc
电压范围 CPDM			20.4 Vdc...28.8 Vdc
主电源	最小电流（无外部负载）		0.3 A
	包括以下负载时的最大电流：		1.2 A
		添加扩展模块时 TM5 总线电源的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时串行线路的电流	0...0.05 A
		已连接设备耗电时 USB 主机的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时可选 PCI 模块的电流	请参阅特定的 PCI 模块 (参见 <i>Modicon TM5, PCI 模块, 硬件指南</i>)
	突波电流	时间 < 70 微秒	100 A（最大值）
		70...2000 微秒	3 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
嵌入式专用模块电源	最小电流（无外部负载）		0.04 A
	包括以下负载时的最大电流：		0.9 A
		专用输入的电流	0...0.1 A
		专用输出的电流	0...0.8 A
	突波电流	时间 < 150 微秒	50 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
24 Vdc I/O 电源段	最大电流（取决于段上的模块）		10 A（最大值）
	突波电流（取决于段上的模块）	时间 < 500 微秒	25 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1

¹ 按照接线图指定，添加外部熔断器。

请参阅章节示例 1：本地配置所消耗的电流 (参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南*)，以获取有关电力消耗的详细信息。

简介

本章描述 TM258LF42DR●● 控制器。

本章包含了哪些内容？

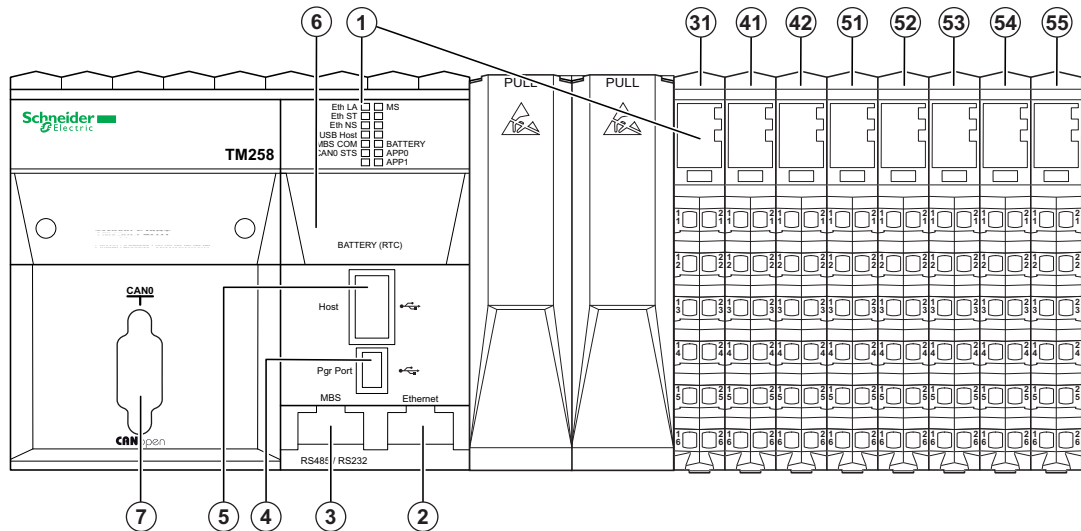
本章包含了以下主题：

主题	页
一般说明	74
控制器配电模块的特性	78

一般说明

概述

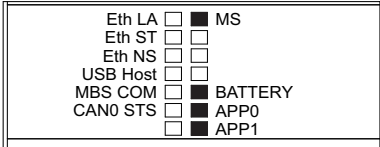
下图显示了 TM258LF42DR●● 的各个组件：



编号	名称 / 描述	参考
1	LED 状态	状态 LED (参见第 75 页)
2	以太网端口 /RJ45 类型	以太网端口 (参见第 84 页)
3	RS485 端口 /RJ45 类型 (RS232 或 RS485)	串行线路端口 (参见第 95 页)
4	USB 编程端口 / 用于与编程 PC (SoMachine) 的终端连接	USB 编程端口 (参见第 91 页)
5	USB 主机 / 用于存储盘管理	USB 主机端口 (参见第 93 页)
6	电池	RTC 电池 (参见第 32 页)
7	CAN 0 端口 / 凸形 Sub-D 9 CANopen 主站	CAN 端口 (参见第 88 页)
31	控制器配电模块 / 用于连接外部电源	控制器配电模块 (参见第 30 页)
41	嵌入式专用 I/O 模块 /5 路快速输入、2 路常规输入、2 路快速输出	嵌入式专用 I/O (参见第 101 页)
42		
51	嵌入式常规输入模块 /6 路数字量输入	数字量 DI12DE (参见第 117 页)
52		
53	嵌入式常规输出模块 /6 路继电器输出	继电器 DO6RE (参见第 129 页)
54		

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED:



下表描述了控制器状态 LED:

标记	说明	LED	
		颜色	说明
MS	模块状态	绿色 / 红色	请参见下面的 MS 状态 LED
BATTERY	电池状态	红色	需要更换 RTC 电池时亮起
APP0	应用程序 LED	绿色 / 红色	由用户应用程序管理
APP1			

有关下列 LED 的更多详细信息:

- Eth LA、Eth ST 和 Eth NS, 请参阅以太网端口 - 状态 LED (参见第 86 页)。
- USB 主机, 请参阅 USB 主机端口 - 状态 LED (参见第 94 页)。
- MBS COM, 请参阅串行线路端口 - 状态 LED (参见第 97 页)。
- CAN0 STS, 请参阅 CAN 端口 - 状态 LED (参见第 90 页)。

下表描述了 MS 状态 LED:

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色闪烁 / 红色	正在启动	否	否
红色闪烁	无效操作系统	受限制的	否
绿色一次闪烁	空	是	否
绿色亮起	正在运行	是	是
绿色闪烁 3 次	断点运行	是	受限制的
绿色闪烁	已停止	受限制的	否
红色一次闪烁	暂停	是	否
红色快速闪烁	检测到硬件错误后重新引导	是	否 (空)
红色亮起	检测到系统错误后暂停	否	否
关闭	无电源	否	否

状态 LED	控制器状态	Prg 端口通讯	应用程序执行
绿色 / 伴随红色一次闪烁	正在运行，并检测到外部错误 或不同的引导项目 或没有引导项目	是	是
绿色闪烁 / 伴随红色一次闪烁	已停止，并检测到外部错误	受限制的	否

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

控制器状态

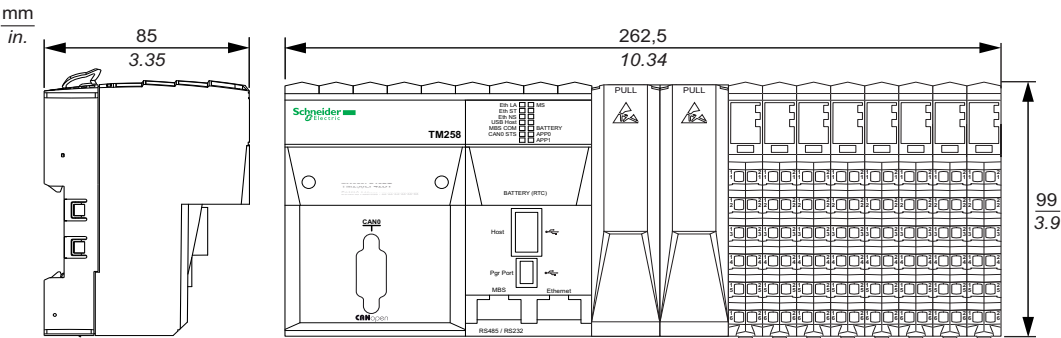
下表描述了控制器的状态：

状态	说明
正在启动	控制器执行引导固件及其自身的内部自检。它不执行应用程序，也不进行通讯。随后它将检查固件和应用程序的校验和。
INVALID_OS	操作系统无效。控制器不能执行应用程序。通讯受限。
空	用户应用程序无效或已检测到硬件错误。控制器不执行应用程序，但可以通讯。
正在运行	控制器执行应用程序。
已停止	控制器中的一个有效应用程序停止。
暂停	控制器已检测到应用程序或系统错误，且已停止应用程序执行。

注意：有关控制器状态的更多详细信息，请参阅特定控制器 《编程指南》中的“操作模式”论述。

尺寸

下图显示了控制器的外部尺寸：



下表描述了 TM258LF42DR●● 的重量：

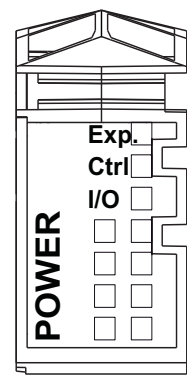
重量	
TM258LF42DR●●	800 克（28.2 盎司）

控制器配电模块的特性

控制器配电模块 (CPDM) 有三个 24 Vdc 电源连接：

- 主电源 (**Cutler**)
- 专用 I/O 电源 (**Expo.**)
- 24 Vdc I/O 电源段电源 (**I/O**)

这三个电源连接的状态由 CPDM 上的一组 LED 表示：



下表描述了 CPDM LED 显示：

LED	颜色	状态	说明
Expo. （专用 I/O 电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc
Ctrl （主电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc
I/O （24 Vdc I/O 电源段电源）	绿色	打开	已应用 24 Vdc

主电源为 TM5 电源总线、串行线路端口、USB 端口和任何可能安装了 PCI 模块供电，并为控制器电子元件供电。

专用 I/O 电源为专用 I/O 模块输入和输出、嵌入式编码器端口和专用 I/O 模块电子元件供电。

24 Vdc I/O 电源段电源为常规 I/O 模块输入和输出供电，并为本地配置的任何可选 I/O 片段的 24 Vdc I/O 电源段的第一段供电。

CPDM 功耗概述

下表列出了 TM258LF42DR●● 的电源特性：

额定电压 CPDM			24 Vdc
电压范围 CPDM			20.4 Vdc...28.8 Vdc
主电源	最小电流（无外部负载）		0.3 A
	包括以下负载时的最大电流：		1.3 A
		添加扩展模块时 TM5 总线电源的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时串行线路的电流	0...0.05 A
		已连接设备耗电时 USB 主机的电流	0...0.1 A
		已连接设备耗电时可选 PCI 模块的电流	请参阅特定的 PCI 模块 (参见 <i>Modicon TM5, PCI 模块, 硬件指南</i>)
	突波电流	时间 < 70 微秒	100 A（最大值）
		70...2000 微秒	3 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
嵌入式专用模块电源	最小电流（无外部负载）		0.04 A
	包括以下负载时的最大电流：		0.9 A
		专用输入的电流	0...0.1 A
		专用输出的电流	0...0.8 A
	突波电流	时间 < 150 微秒	50 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1
24 Vdc I/O 电源段	最大电流（取决于段上的模块）		10 A（最大值）
	突波电流（取决于段上的模块）	时间 < 500 微秒	25 A（最大值）
	内部保护	无	请参见注 1

¹ 按照接线图指定，添加外部熔断器。

请参阅章节 **示例 1：本地配置所消耗的电流** (参见 *Modicon TM5/TM7 灵活的系统, 系统计划和安装指南*)，以获取有关电力消耗的详细信息。

外部电源的接线图

接线图

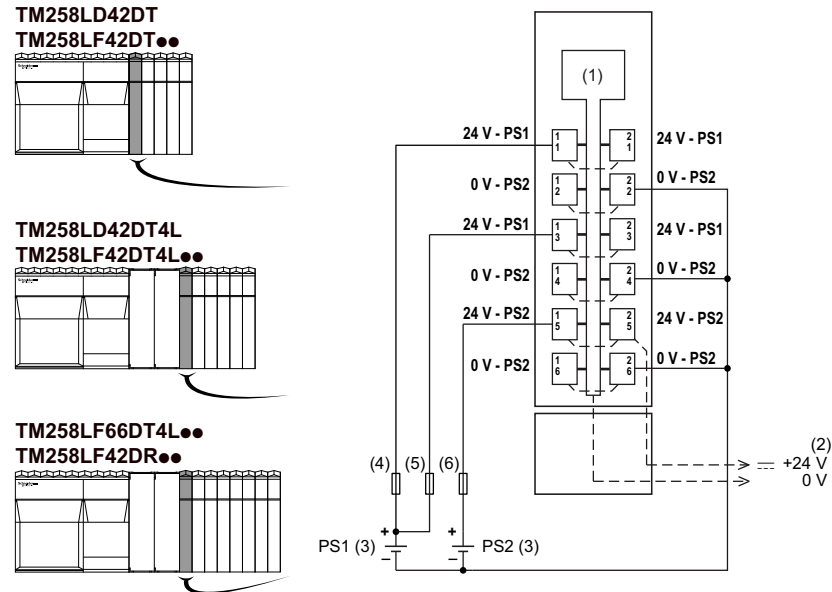


过热和火灾隐患

- 切勿将模块直接连接到线路电压。
- 请只使用绝缘的 PELV 或 SELV 电源为模块供电。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

下图显示了控制器配电模块 (CPDM) 的接线图：



- 1 内部电子元件
- 2 集成到总线基板的 24 Vdc I/O 电源段
- 3 PS1/PS2: 外部隔离电源 24 Vdc
- 4 外部熔断器, 类型 T 慢断熔断器, 3 A 250 V
- 5 外部熔断器, 类型 T 慢断熔断器, 2 A 250 V
- 6 外部熔断器, 类型 T 慢断熔断器, 10 A (最大值), 250 V

⚠ 危险

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。

如果不遵守这些说明, 将会导致死亡或严重伤害。

⚠ 警告

意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。

如果不遵守这些说明, 将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

本章包含了哪些内容？

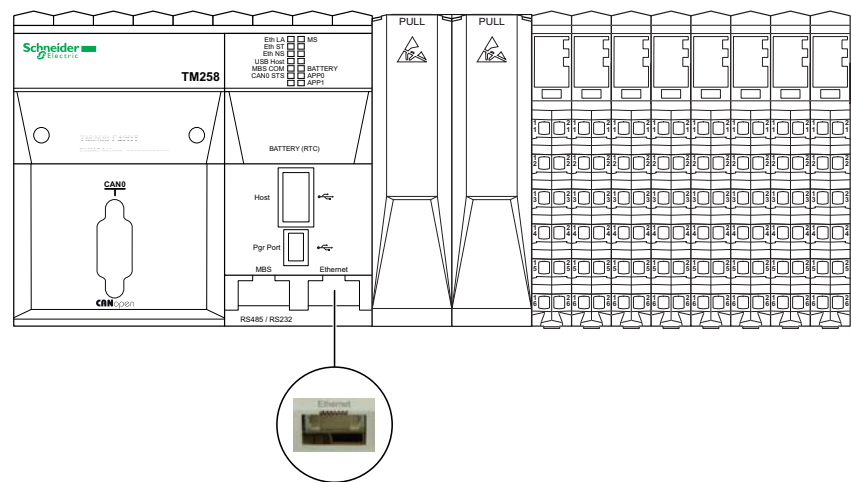
本章包含了以下主题：

主题	页
以太网端口	84
CAN 端口	88
USB 编程端口	91
USB 主机端口	93
串行线路端口	95

以太网端口

概述

下图显示控制器的以太网端口的位置：



有关详细信息，请参阅《透明就绪用户指南》。

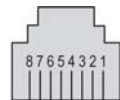
特性

下表描述了各种以太网特性：

特性	描述
标准	以太网
连接器类型	RJ45
波特率	支持具有自动协商的以太网 “10BaseT” 和 “100BaseTX”
自动交叉	MDI / MDIX
支持的协议	● SoMachine 协议 ● Modbus 客户端 / 服务器 ● 以太网 IP 设备 ● FTP 服务器 ● HTTP 服务器 ● SNMP
支持的 IP 地址协商类型	● DHCP ● BOOTP ● 配置的 IP
供应的电流	无

引脚分配

下图显示了以太网连接器引脚：



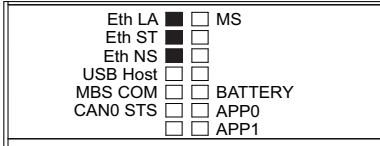
下表描述了以太网连接器引脚：

引脚编号	信号
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-

注意：控制器支持 MDI/MDIX 自动交叉电缆功能。无需使用专用的以太网交叉电缆来将设备直接连接到此端口（此连接无需以太网集线器或交换机）。

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED：



下表描述了以太网状态 LED：

标记	描述	LED	
		颜色	描述
Eth LA	以太网活动	绿色 / 黄色	请参见下面的以太网状态 LED
Eth ST	以太网状态	绿色 / 红色	
Eth NS	以太网网络状态	绿色 / 红色	

下表描述了以太网状态 LED：

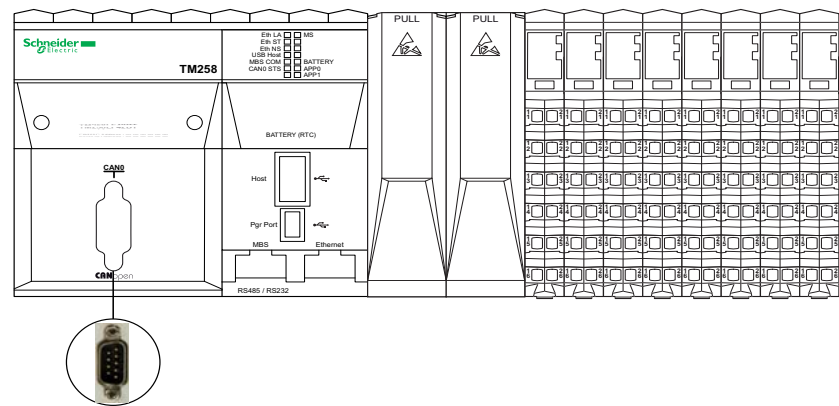
LED	状态	描述
Eth LA	灭	无链接
	闪烁的绿色 / 黄色	加电测试。闪烁三次
	绿色常亮	链路速率为 100 Mbit/s
	黄色常亮	链路速率为 10 Mbit/s
	绿色闪烁	活动速率为 100 Mbit/s
	黄色闪烁	活动速率为 10 Mbit/s
Eth ST	灭	未连接任何电缆，未获得 IP 地址
	绿色闪烁 / 红色	加电测试。闪烁三次
	绿色常亮	端口已连接，且已获得 IP 地址
	绿色闪烁 3 次	未连接任何电缆，但卡具有 IP 地址
	绿色闪烁 4 次	检测到重复的 IP 地址
	绿色闪烁 5 次	卡正在执行 BOOTP 或 DHCP 序列
	绿色闪烁 6 次	配置的 IP 无效。请使用缺省 IP。

LED	状态	描述
Eth NS	灭	设备没有 IP 地址或已断电。
	绿色闪烁 / 红色	加电测试。闪烁三次
	绿色常亮	设备至少已建立了一个连接
	绿色快速闪烁	设备尚未建立连接，但已获得 IP 地址
	红色快速闪烁	将此设备作为目标的一个或多个连接已超时。
	红色常亮	设备检测到其 IP 地址正在使用中。控制器以太网端口无法使用此 IP 地址进行通讯。

CAN 端口

概述

下图显示控制器的 CAN 端口的位置：



有关详细信息，请参阅《CANopen 硬件安装手册》。

功能

CAN 端口支持的协议和功能是 CANopen。

特性

下表描述了 CAN 特性：

特性	描述
标准	CAN-CiA（ISO 11898-2:2002 第 2 部分） ¹
连接器类型	Sub-D9，9 针凸型
支持的协议	CANopen
CAN 配电	无
最大电缆长度	请参见《传输速度和电缆 - CANopen 硬件安装手册》
隔离	（请参见注 ² ）
位速率	参见下表 ⁴
线路端接	请参见注 ³

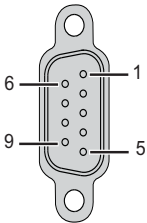
注意：

- ¹ ISO 11898:2002 的第 1 部分和第 2 部分等同于 ISO 11898:1993。
- ² 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过为减小电磁干扰影响而设计的特定组件，参考同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地减少整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。
- ³ CAN 现场总线的每一端都需要一个电阻器 (R)。
- ⁴ 下表中介绍了最长电缆长度：

波特率		1 Mbit/s	800 Kbit/s	500 Kbit/s	250 Kbit/s	125 Kbit/s	50 Kbit/s	20 Kbit/s	10 Kbit/s
最大电缆长度	米	4	25	100	250	500	1000	2500	5000
	英尺	13.12	82.02	328.08	820.20	1640.41	3280.83	8202.07	16404.15

引脚分配

下图描述了 CAN 端口的引脚：



下表描述了 CAN 端口的引脚：

引脚编号	信号	描述
1	N.C.	保留
2	CAN_L	CAN_L 总线（低）
3	CAN_GND	CAN 0 Vdc
4	N.C.	保留
5	CAN_SHLD	N.C.
6	GND	0 Vdc
7	CAN_H	CAN_H 总线（高）
8	N.C.	保留
9	N.C.	保留

N.C.：未连接。

该屏蔽已连接到引脚 6，即 0 Vdc 引脚。

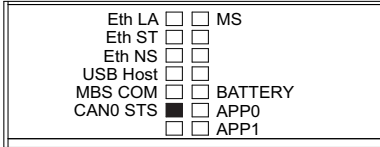
注意：引脚 9 不在内部连接。控制器不在 CAN_V+ 上供电。

 **警告**

意外的设备操作
请勿将电缆连接至未使用的端子或标记为“未连接 (N.C.)”的端子。
如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED：



下表描述了 CAN 状态 LED：

标记	描述	LED	
		颜色	描述
CAN0 STS	CAN 0 端口状态	绿色 / 红色	参见下面的 CAN0 STS 状态 LED

下表描述当 CAN 0 端口用作 CANopen 主站时 CAN0 STS 的状态 LED：

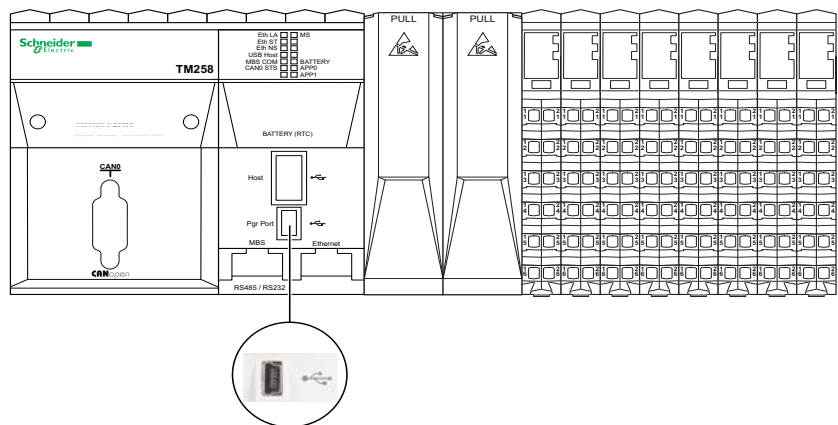
CAN0 STS LED	CANopen 状态	说明
关闭	未配置 CANopen	CANopen 在应用程序中未激活
红色一次闪烁 / 绿色亮起	已达到认可的检测到的错误的限制阈值	控制器检测到，系统已达到或超过最大错误帧数。
红色闪烁两次 / 伴随绿色亮起	节点防护或心跳事件	控制器检测到 CANopen 主站或从站设备的节点防护或心跳例外。
红色亮起	总线关闭	CANopen 总线已停止
绿色亮起	CANopen 总线可工作	

有关详细信息，请参阅《CANopen 硬件安装手册》。

USB 编程端口

概述

下图显示控制器的 USB mini-B 编程端口的位置：



USB Mini-B 端口是编程端口，可以用于通过 SoMachine 软件将 PC 与 USB 主机端口连接。使用典型的 USB 电缆时，此连接适合用于程序的快速更新或持续时间较短的连接，以执行维护和检查数据值。如果不使用经过特殊调整的电缆以将电磁干扰的影响降到最低，则此连接不适合长期连接（如试运行或监控）。

警告

设备无法操作或意外的设备操作

- 必须使用 USB 屏蔽电缆（如 BMX XCAUSBH0），以稳固连接至系统的功能性接地 (FE) 进行长期连接。
- 不要使用 USB 连接同时连接多个控制器。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

特性

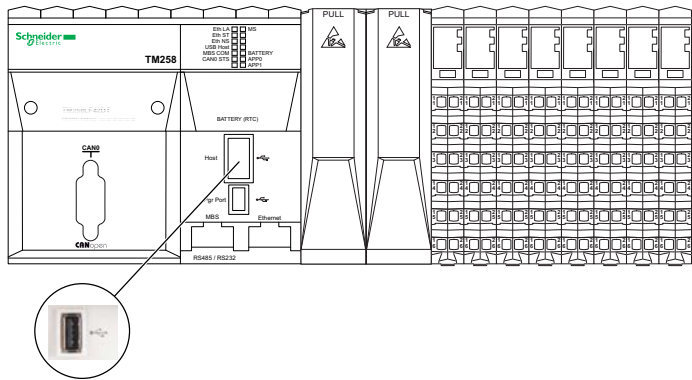
下表描述了 USB 编程端口的特性：

参数	USB 编程端口
标准	高速 USB 2.0 设备
连接器类型	Mini-B
最大波特率	480 Mbit/s
支持的协议	● SoMachine 协议 ● FTP 服务器 ● HTTP 服务器
供应的电流	无
最大电缆长度	3 米（9.8 英尺）
隔离	无

USB 主机端口

概述

下图显示控制器的 USB A 型主机端口的位置：



注意：USB A 型主机端口提供 500 mA 连续电流（USB 标准），可在较短持续时间内提供 700 mA 电流峰值。

Modicon M258 Logic Controller 允许使用 USB 存储盘更新固件和传输文件。这样就可以在不需要 SoMachine 实例或 FTP 服务器的情况下进行设备和数据更新。

USB 主机端口与 USB 存储盘搭配，便可用来升级固件和传输数据文件。

有关固件升级的进一步详细信息，请参考升级控制器固件（参见 *Modicon M258 Logic Controller, 编程指南*）。

有关数据文件传输的进一步详细信息，请参考使用 USB 存储盘传输文件（参见 *Modicon M258 Logic Controller, 编程指南*）。

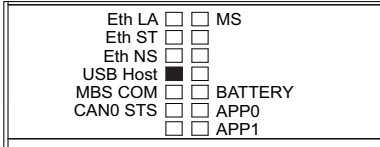
特性

下表描述了 USB 主机端口的特性：

特性	描述
标准	高速 USB 2.0 主机
连接器类型	A
最大波特率	480 Mbit/s
支持的协议	大容量存储
供应的电流	5 Vdc USB 标准
隔离	无

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED:



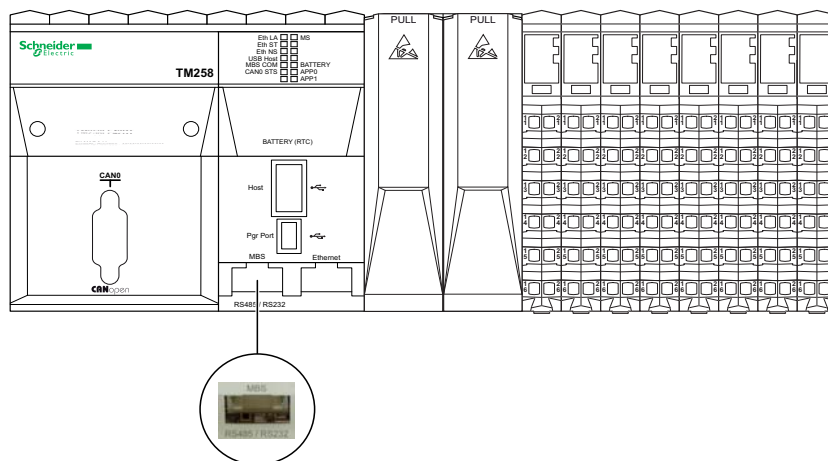
下表描述了 USB 状态 LED:

标记	描述	LED	
		颜色	描述
USB 主机	USB 主机	绿色 / 红色	● 未连接任何设备时处于熄灭状态 ● 在数据交换期间为绿色快速闪烁 ● 无数据交换时为绿色常亮 ● 检测到脚本错误时为红色常亮

串行线路端口

概述

下图显示控制器的串行线路端口的位置:



串行线路:

- 用于与支持 Modbus 协议（作为主站或从站）、ASCII 协议（打印机、调制解调器等）和 SoMachine 协议（HMI 等）的设备通讯。
- 提供 5 Vdc 配电。

有关详细信息，请参阅“串行线路 - 计划和安装”。

特性

特性	描述
标准	配置了 RS485 或 RS232 软件
连接器类型	RJ45
波特率	300 至 115 200 bps ²
支持的协议	● ASCII ● Modbus (RTU 或 ASCII) ● SoMachine
设备配电	5 Vdc/200 mA
5 Vdc 保护	最高耐受 24 Vdc

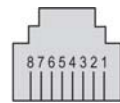
特性	描述
隔离	(请参见注 ¹)
极化	通过软件配置打开或关闭的两个 560 Ω 电阻器

注意：

- ¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过为减小电磁干扰影响而设计的特定组件，参考同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地减少整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。
- ² 串行线路端口的最大波特率取决于所使用的协议。有关详细信息，请参阅串行线路配置 (参见 *Modicon M258 Logic Controller, 编程指南*)。

引脚分配

下图显示了 RS485 和 RS232 的引脚：



下表描述了 RS485 和 RS232 的引脚：

引脚	RS485	RS232
1	N.C.	RxD
2	N.C.	TxD
3	N.C.	RTS
4	D1 (A+)	N.C.
5	D0 (B-)	N.C.
6	N.C.	CTS
7	5 Vdc/200 mA	5 Vdc/200 mA
8	0 Vdc	0 Vdc

- CTS：清除发送
- N.C.：未连接
- RTS：准备发送
- RxD：接收数据
- TxD：传输数据

 警告

意外的设备操作

请勿将电缆连接至未使用的端子或标记为“未连接 (N.C.)”的端子。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

状态 LED

下图显示了位于前面板显示区的 LED：

Eth LA	☐	☐	MS
Eth ST	☐	☐	
Eth NS	☐	☐	
USB Host	☐	☐	
MBS COM	☒	☐	BATTERY
CAN0 STS	☐	☐	APP0
	☐	☐	APP1

下表描述了串行线路状态 LED：

标记	描述	LED	
		颜色	描述
MBS COM	串行线路端口活动	黄色	在接收或传送帧时快速闪烁

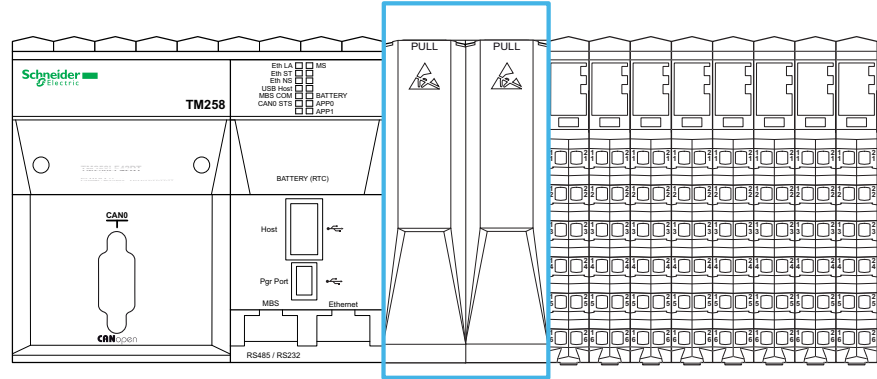
PCI 插槽

12

PCI 插槽

概述

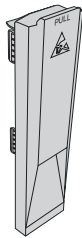
下图显示控制器的 PCI 插槽所在的位置：



有关详细信息，请参阅 TM5 系统实现总则 (参见 *Modicon TM5, PCI 模块，硬件指南*)。

描述

下图显示控制器前面板上 PCI 插槽的护盖：



兼容性

有两个 PCI 插槽，最多可连接两个接口模块，具体取决于控制器参考号。
PCI 模块用于特定的控制器应用扩展。这些模块插入到控制器的 PCI 插槽中：

参考号	类型	描述
TM5PCRS2	串行线路	TM5 接口电子模块， 1 个 RS232， 电气隔离
TM5PCRS4	串行线路	TM5 接口电子模块， 1 个 RS485， 电气隔离
TM5PCDPS	Profibus DP	TM5 接口电子模块， 1 个 RS485， 电气隔离

下表描述了电子模块和控制器之间的兼容性：

控制器	PCI 插槽		
	TM5PCRS2	TM5PCRS4	TM5PCDPS
TM258LD42DT4L (参见第 43 页)	兼容	—	兼容
TM5258LF42DT4L●● (参见第 57 页)	兼容	—	兼容
TM5258LF66DT4L●● (参见第 65 页)	—	兼容	兼容
TM5258LF42DR●● (参见第 73 页)	—	兼容	兼容

有关安装 PCI 模块的详细信息，请参阅 PCI 电子模块安装 (参见 *Modicon TM5, PCI 模块，硬件指南*)

注意

静电释放

- 在向控制器通电之前，请确保空 PCI 插槽已盖有护盖。
- 绝不要触摸裸露的 PCI 连接器。

如果不遵守这些说明，则会导致设备损坏。

简介

本章描述嵌入式专用 I/O。

本章包含了哪些内容？

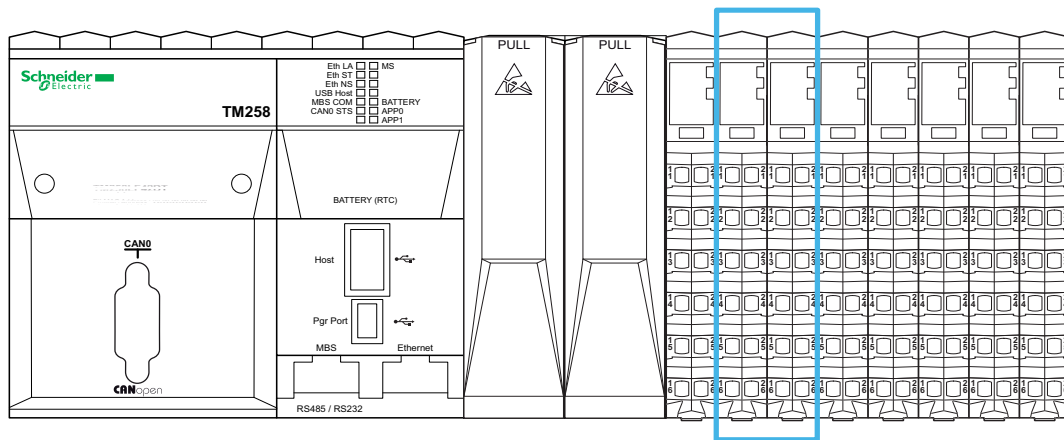
本章包含了以下主题：

主题	页
专用 I/O	102
快速输入特性	106
常规输入	109
快速输出	111

专用 I/O

概述

下图显示了控制器专用 I/O 的位置：



控制器有 2 个嵌入式专用 I/O 模块。每个模块都包含：

- 5 路快速输入、2 路常规输入和 2 路快速输出
- 3 个公共端

高级功能

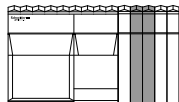
专用 I/O 模块支持以下高级功能：

- 高速计数器 (HSC)
- 事件输入
- 锁存输入
- 运行 / 停止输入
- 脉宽发生器 (PWM)
- 频率发生器
- 警报输出

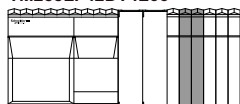
接线图

下图显示了专用 I/O 的接线图：

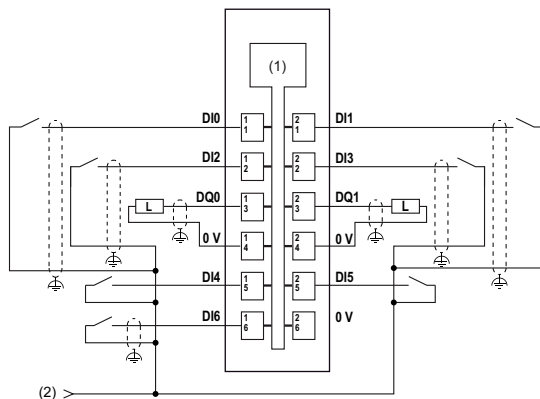
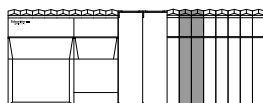
TM258LD42DT
TM258LF42DT●●



TM258LD42DT4L
TM258LF42DT4L●●



TM258LF66DT4L●●
TM258LF42DR●●

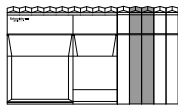


1 内部电子元件

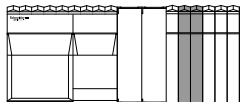
2 外部连接使用的 24 Vdc 嵌入式专用模块电源

下图显示了专用 I/O 和编码器的接线图：

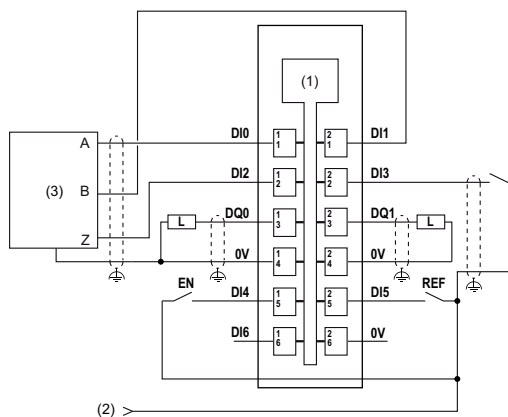
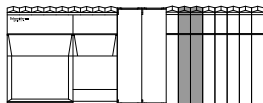
TM258LD42DT
TM258LF42DT●●



TM258LD42DT4L
TM258LF42DT4L●●



TM258LF66DT4L●●
TM258LF42DR●●



1 内部电子元件

2 外部连接使用的 24 Vdc 嵌入式专用模块电源

3 编码器

警告

接地不当会导致意外的设备操作

- 将带有绝缘的屏蔽外套的电缆用于模拟量 I/O、快速 I/O 和通讯信号。
- 对模拟量 I/O、快速 I/O 和通讯信号使用屏蔽电缆进行单点接地¹
- 始终遵守当地有关对电缆屏蔽层接地的接线要求。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

注意：¹ 如果连接至等电位接地面，以避免在出现电源系统短路电流时损坏电缆屏蔽层，则允许进行多点接地。

有关更多信息，请参考 TM5 系统接线规则和建议 (参见第 16 页)。

警告

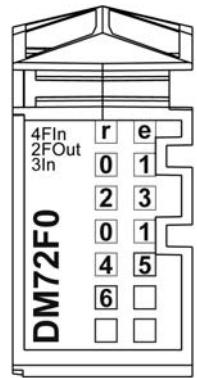
意外的设备操作

请勿将电缆连接至未使用的端子或标记为“未连接 (N.C.)”的端子。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

状态 LED

下图显示了专用 I/O 的 LED：



下表描述了专用 I/O 状态 LED：

LED	颜色	状态	说明
r	绿色	关闭	无电源
		一次闪烁	复位模式
		闪烁	可预操作模式
		打开	正常操作
e	红色	关闭	正常或无电源
e+r	红色常亮 / 绿色一次闪烁		无效固件
0-3	绿色	打开	相应输入 0 到 3 的输入状态
0-1	黄色	打开	相应输出 0 到 1 的输出状态
4-6	绿色	打开	相应输入 4 到 6 的输入状态

一般特性

 **警告**

意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

下表描述了嵌入式专用模块的一般特性：

一般特性		
输入电压范围		19.2...28.8 Vdc
额定电压		24 Vdc
隔离	通道与内部总线之间	请参阅注 ¹
	通道之间	未隔离
0 Vdc 公共端的数量		3（在内部连接）
24 Vdc I/O 电源段最大电流		17 mA
内部电源消耗		0.4 W（最大值）

¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过用于减小电磁干扰影响的特定组件共用同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地降低整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

快速输入特性

输入特性

 **危险**

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

 **警告**

意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

下表描述了快速输入的输入特性：

输入特性		
快速输入数		5
输入信号类型		漏极（请参见注 ² ）
额定输入电流		4 mA
输入阻抗		6 千欧姆
输入类型		类型 1 (IEC 61131-2)
“关”状态 0（电压 / 电流）		5 Vdc（最大值） / 1.5 mA（最大值）
“开”状态 1（电压 / 电流）		15 Vdc（最小值） / 2 mA（最小值）
积分器过滤		0 - 1.5 - 4 或 12 毫秒
抗跳动过滤		2 微秒到 4 毫秒
接通时间		最大值为 1 毫秒
断开时间		最大值为 1 毫秒
隔离	通道与内部总线之间	（请参见注 ¹ ）
	通道之间	未隔离

输入特性	
电缆类型	需要屏蔽电缆
电缆长度	最长 5 米（16.4 英尺）

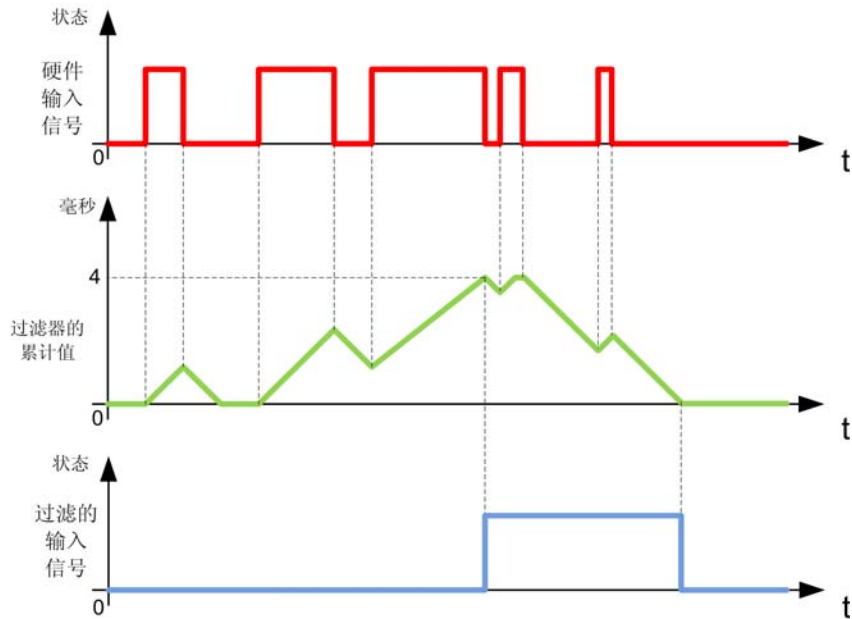
¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过为减小电磁干扰影响而设计的特定组件，参考同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地减少整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

² 已连接到 24 Vdc 嵌入式专用模块

积分器过滤器原理

积分器过滤器旨在降低噪声影响。通过设置过滤器值，可使控制器忽略噪声导致的输入电平突变。

下面的时序图介绍了 4 毫秒值的积分器过滤器效果。

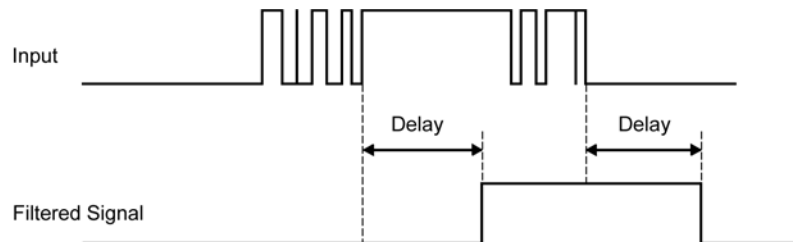


注意：为过滤器时间参数选择的值指定了必须经过的累积时间（以毫秒为单位），经过此时间后输入才能被识别为逻辑 1，同时它还指定了过滤的输入信号保持为逻辑 1 的时间。

跳动过滤器原理

跳动过滤器旨在降低输入上的跳动影响。通过设置跳动过滤器值，可让控制器忽略触点跳动导致的输入电平突变。跳动过滤器只能用于快速输入。

下面的时序图介绍了抗跳动过滤器的效果：



常规输入

输入特性

 危险

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

 警告

意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

下表描述了常规输入的特性：

输入特性	
输入通道数	2
输入信号类型	漏极（请参见注 ² ）
额定输入电流	4 mA
输入阻抗	6 千欧姆
输入类型	类型 1 (IEC 61131-2)
“关”状态 0（电压 / 电流）	5 Vdc（最大值） / 1.5 mA（最大值）
“开”状态 1（电压 / 电流）	15 Vdc（最小值） / 2 mA（最小值）

输入特性		
积分器过滤		0 - 1.5 - 4 或 12 毫秒
隔离	通道与内部总线之间	(请参见注 ¹)
	通道之间	未隔离
电缆长度		最长 30 米 (98.4 英尺)

¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过为减小电磁干扰影响而设计的特定组件，参考同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地减少整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

² 已连接到 24 Vdc 嵌入式专用模块

有关积分器过滤的更多详细信息，请参阅积分器过滤器原理 (参见第 107 页)。

有关抗跳动过滤的更多详细信息，请参阅跳动过滤器原理 (参见第 108 页)。

快速输出

输出特性

危险

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

警告

意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

有关快速输出保护的其他重要信息，请参考保护输出免遭电感式负载损坏 (参见第 18 页)。

下表描述了快速输出的特性：

输出特性		
快速输出数		2
输出信号类型		漏极 / 源极
输出类型		推 / 拉
24 Vdc 时额定输出电流		0.5 A (最大值)
最大切换频率		0.2 A 时最高可达 25 KHz
		0.05 A 时最高可达 100 KHz
防止过载 / 短路		是 (如果电流超过 0.625 A, 则设备无法操作)
延迟时间	0 至 1	2 微秒
	1 至 0	4 微秒
隔离	通道之间	无 (以 24 Vdc 嵌入式专用模块电源的 0 Vdc 为参考基准)
	输出与内部总线之间	(请参见注 ¹)

输出特性	
电缆类型	需要屏蔽电缆
电缆长度	最长 5 米（16.4 英尺）

¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过为减小电磁干扰影响而设计的特定组件，参考同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地减少整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

有关积分器过滤的更多详细信息，请参阅积分器过滤器原理 (参见第 107 页)。

有关抗跳动过滤的更多详细信息，请参阅跳动过滤器原理 (参见第 108 页)。

简介

本章描述了嵌入式常规 I/O。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
数字量 DI6DE	114
数字量 DI12DE	117
数字量 DO12TE	120
模拟量 AI4LE	125
继电器 DO6RE	129

数字量 DI6DE

概述

数字量 DI6DE 电子模块配备有 6 路漏极输入。

⚠ 危险

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

⚠ 警告

意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

输入特性

下表描述了 DI6DE 电子模块的输入特性：

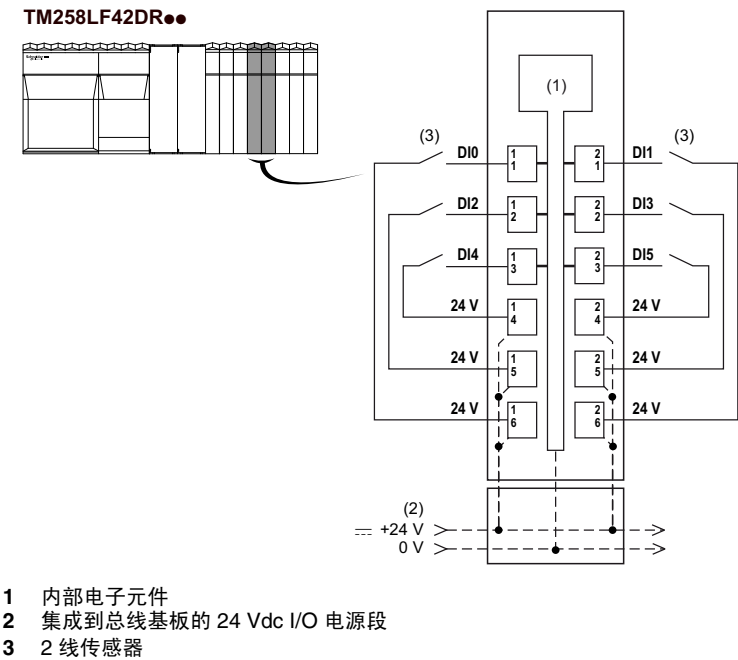
输入特性		
输入通道数		6
接线类型		1 或 2 线
输入类型		类型 1
信号类型		漏极
额定输入电压		24 Vdc
输入电压范围		20.4 到 28.8 Vdc
24 Vdc 时额定输入电流		3.75 mA
输入阻抗		6.4 千欧姆
“ 关闭 ” 状态		5 Vdc （最大值）
“ 开启 ” 状态		15 Vdc （最小值）
输入滤波器	硬件	≤100 微秒
	软件	缺省值为 1 毫秒，可在 0 到 25 毫秒范围内、以 0.2 毫秒为间隔进行配置。

输入特性		
隔离	输入与内部总线之间	(请参见注 ¹)
	通道之间	未隔离
24 Vdc I/O 段最大电流		37 mA (所有输入开启)

¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过为减小电磁干扰影响而设计的特定组件，参考同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地减少整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

接线图

下图描述了 DI6DE 的接线图：



警告

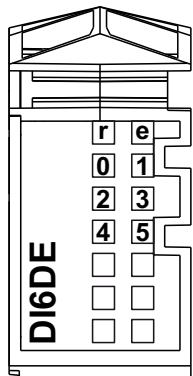
意外的设备操作

请勿将电缆连接至未使用的端子或标记为“未连接 (N.C.)”的端子。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

状态 LED

下图显示了 DI6DE 的 LED：



下表显示了 DI6DE 状态 LED：

LED	颜色	状态	说明
r	绿色	关闭	无电源
		一次闪烁	复位模式
		闪烁	可预操作模式
		打开	正常操作
e	红色	关闭	正常或无电源
e+r	红色常亮 / 绿色一次闪烁		无效固件
0-5	绿色	关闭	相应的输入已禁用
		打开	相应的输入已激活

数字量 DI12DE

概述

数字量 DI12DE 模块配备有 12 路漏极输入。

⚠ 危险

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。
如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

⚠ 警告

意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。
如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

输入特性

下表显示了 DI12DE 电子模块的特性：

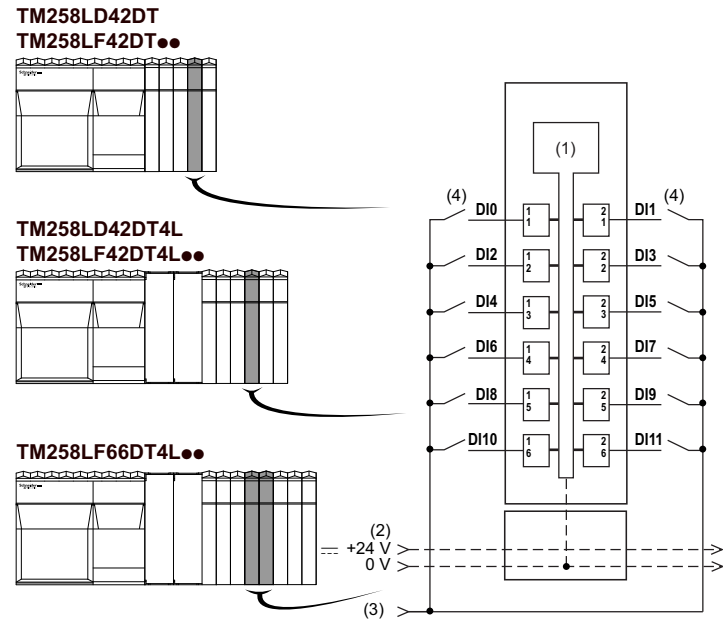
特性		值
输入通道数		12
接线类型		1 线
输入类型		类型 1
信号类型		漏极
额定输入电压		24 Vdc
输入电压范围		20.4...28.8 Vdc
降级	55...60 °C (131...140 °F)	11 个通道
24 Vdc 时额定输入电流		3.75 mA
输入阻抗		6.4 kΩ
“关闭”状态		5 Vdc（最大值）
“开启”状态		15 Vdc（最小值）
输入过滤器	硬件	≤100 微秒
	软件	缺省值为 1 毫秒，可在 0 到 25 毫秒范围内、以 0.2 毫秒为间隔进行配置。

特性		值
隔离	输入与内部总线之间	请参阅注 ¹
	通道之间	未隔离
24 Vdc I/O 段最大电流		73 mA（所有输入开启）

¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过用于减小电磁干扰影响的特定组件共用同一个功能性接地（FE）。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地降低整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

接线图

下图描述了 DI12DE 的接线图：



- 1 内部电子元件
- 2 集成到总线基板的 24 Vdc I/O 电源段
- 3 外部连接使用的 24 Vdc I/O 电源段
- 4 2 线传感器

警告

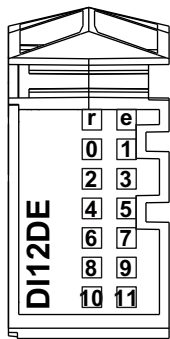
可能存在爆炸或火灾危险
将返回端从设备连接至与服务模块的 24 VDC I/O 电源段相同的电源。
如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

警告

意外的设备操作
请勿将电缆连接至未使用的端子或标记为“未连接 (N.C.)”的端子。
如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

状态 LED

下图显示了 DI12DE 的 LED：



下表显示了 DI12DE 状态 LED：

LED	颜色	状态	说明
r	绿色	关闭	无电源
		一次闪烁	复位模式
		闪烁	可预操作模式
		打开	正常操作
e	红色	关闭	正常或无电源
e+r	红色常亮 / 绿色一次闪烁		无效固件
0-11	绿色	关闭	相应的输入已禁用
		打开	相应的输入已激活

数字量 DO12TE

概述

数字量 DO12TE 电子模块配有 12 路源极输出。

 **危险**

火灾危险
仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。
如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

 **警告**

意外的设备操作
请勿超过下表指定的任何额定值。
如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

输出特性

有关快速输出保护的其他重要信息，请参考保护输出免遭电感式负载损坏 (参见第 18 页)。

下表描述了 DO12TE 电子模块的特性：

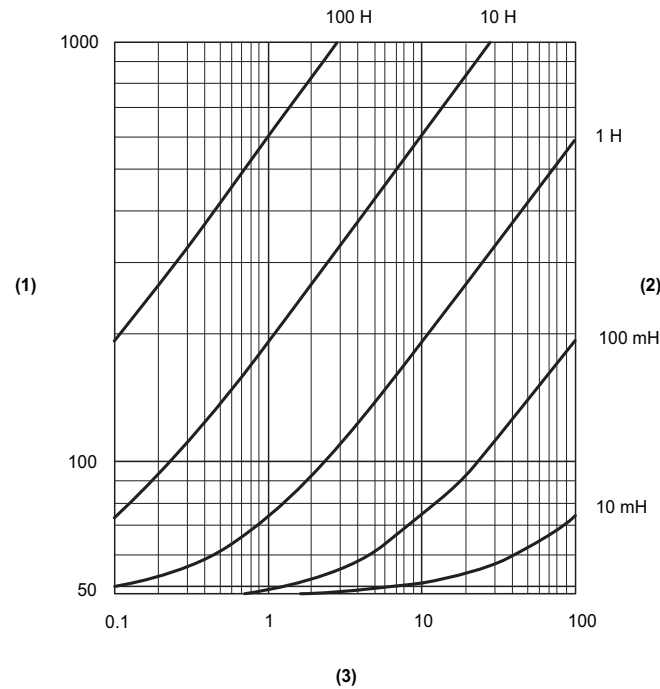
特性	值
输出通道	12
接线类型	1 线
输出类型	晶体管
信号类型	源极
输出电流	每路输出最大 0.5 A
总输出电流	6 A（最大值）
额定输出电压	24 Vdc
输出电压范围	20.4 ... 28.8 Vdc
60°C (140°F) 时降级	I=0.4 A（逐个通道的最大值）
电压降	0.5 A 额定电流时为 0.3 Vdc（最大值）
诊断状态	具有 10 毫秒延迟的输出监控
关闭时的泄漏电流	5 µA
接通时间	300 微秒（最大值）

特性		值
断开时间		300 微秒（最大值）
输出保护		防止短路和过载，提供热保护
短路输出峰值电流		12 A（最大值）
短路或过载后自动重置		有，最小 10 毫秒，取决于内部温度
反极性保护		是
钳位电压		类型 50 Vdc
开关频率	电阻性负载	500 Hz（最大值）
	电感式负载	请参见开关电感式负载特性 (参见第 122 页)
隔离	输入与内部总线之间	请参阅注 ¹
	通道之间	未隔离
24 Vdc I/O 段最大电流		48 mA

¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过用于减小电磁干扰影响的特定组件共用同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地降低整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

开关电感式负载

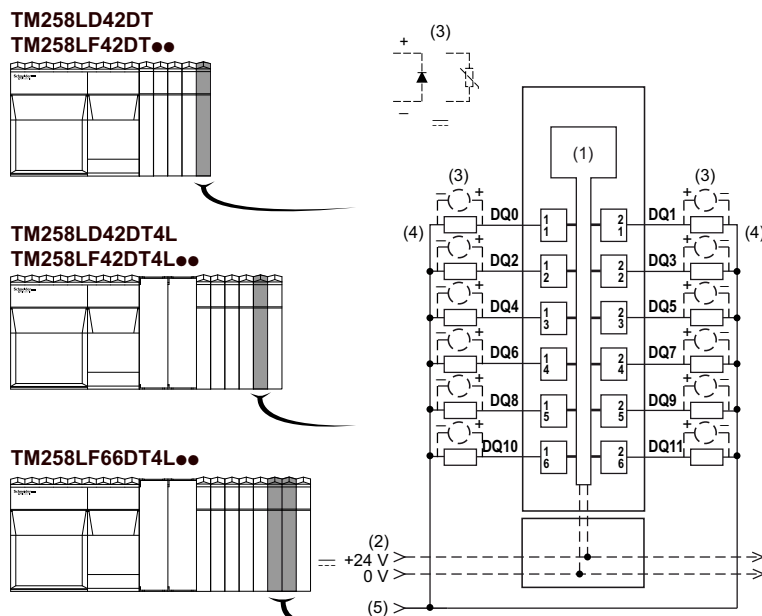
下面的曲线说明了 DO12TE 电子模块的开关电感式负载特性。



- 1 线圈电阻 (欧姆)
- 2 线圈电感
- 3 最大操作循环 / 秒

接线图

下图显示了 DO12TE 的接线图：



- 1 内部电子元件
- 2 集成到总线基板的 24 Vdc I/O 电源段
- 3 电感式负载保护
- 4 2 线负载
- 5 外部连接使用的 0 Vdc I/O 电源段

警告

可能存在爆炸或火灾危险

将返回端从设备连接至与服务模块的 24 VDC I/O 电源段相同的电源。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

警告

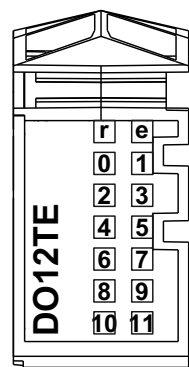
意外的设备操作

请勿将电缆连接至未使用的端子或标记为“未连接 (N.C.)”的端子。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

状态 LED

下图显示了 DO12TE 的 LED：



下表介绍了 DO12TE 状态 LED：

LED	颜色	状态	说明
r	绿色	关闭	无电源
		一次闪烁	复位模式
		闪烁	可预操作模式
		打开	正常操作
e	红色	关闭	正常或无电源
		一次闪烁	输出通道中检测到错误
e+r	红色常亮 / 绿色一次闪烁		无效固件
0- 11	黄色	关闭	相应输出已禁用
		打开	相应输出已激活

模拟量 AI4LE

概述

模拟量 AI4LE 电子模块配有 4 路 12 位输入。

 **危险**

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

 **警告**

意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

输入特性

下表描述了 AI4LE 电子模块的特性：

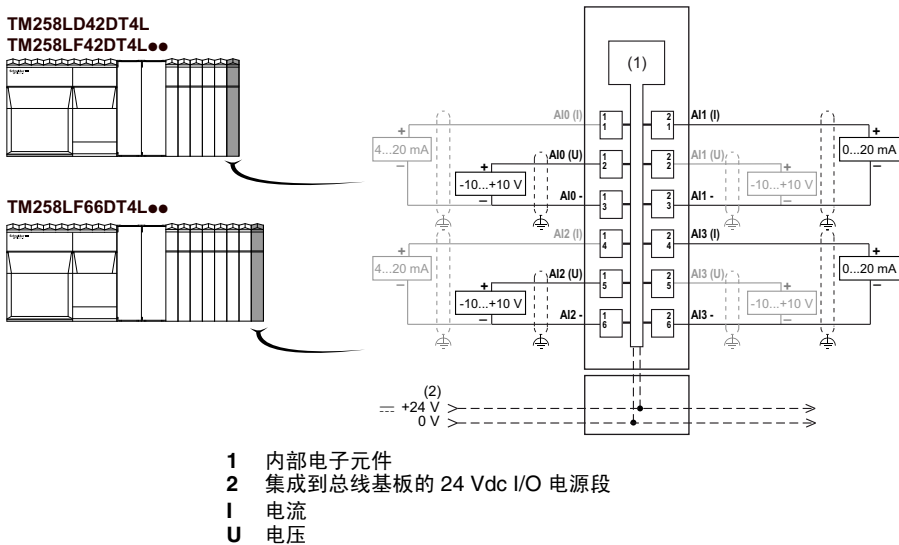
特性	电压输入	电流输入
输入通道数	4	
输入范围	-10... +10 Vdc	0...20 mA / 4...20 mA
输入阻抗	最小 20 MΩ	-
负载阻抗	-	最大 400 Ω
采样持续时间	400 微秒，适用于所有未过滤的输入 1 毫秒，适用于所有过滤的输入	
输入类型	差分	
转换模式	连续的近似寄存器	
输入过滤器	低通三阶 / 截止频率 1 kHz	
输入公差 - 25° C (77°F) 环境温度下的最大偏差	< 测量值的 0.08%	< 测量值的 0.08%
输入公差 - 温度漂移	0.006%/ 测量值 °C	0.009%/ 测量值 °C
输入公差 - 非线性度	< 0.025% 全标度 (20 V)	< 0.05% 全标度 (20 mA)
数字分辨率	12 位 + 符号	12 位

特性	电压输入		电流输入
精度值	2.441 mV		4.883 μA
共模抑制	DC		70 dB（最小值）
	50 Hz		70 dB（最小值）
电缆类型	需要屏蔽电缆		
通道间的串扰抑制	70 dB（最小值）		
通道间隔离	未隔离		
通道与总线之间的隔离	请参见注 ¹ 。		
允许的输入信号	±30 Vdc（最大值）		±50 mA（最大值）
输入保护	防止与 24 Vdc 电源电压接线		
通道之间允许的共模电压	±12 Vdc（最大值）		
24 Vdc I/O 电源段最大电流	48 mA		

¹ 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过用于减小电磁干扰影响的特定组件共用同一个功能性接地（FE）。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地降低整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

接线图

下图显示了 AI4LE 的接线图：



警告

接地不当会导致意外的设备操作

- 将带有绝缘的屏蔽外套的电缆用于模拟量 I/O、快速 I/O 和通讯信号。
- 对模拟量 I/O、快速 I/O 和通讯信号使用屏蔽电缆进行单点接地¹
- 始终遵守当地有关对电缆屏蔽层接地的接线要求。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

注意：¹ 如果连接至等电位接地面，以避免在出现电源系统短路电流时损坏电缆屏蔽层，则允许进行多点接地。

有关更多信息，请参考 TM5 系统接线规则和建议 (参见第 16 页)。

警告

意外的设备操作

请勿将电缆连接至未使用的端子或标记为“未连接 (N.C.)”的端子。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

例如，如果已物理连接用于电压信号的模拟量模块通道，并在 SoMachine 中为电流信号配置了通道，则可能会损坏模拟量模块。

注意

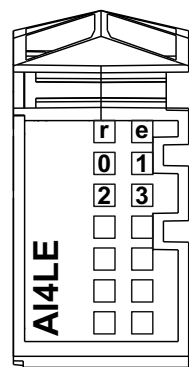
设备无法操作

确保模块的物理线路与模块的软件配置兼容。

如果不遵守这些说明，则会导致设备损坏。

状态 LED

下图显示了 AI4LE 的 LED：



下表介绍了 AI4LE 状态 LED：

LED	颜色	状态	说明
r	绿色	关闭	无电源
		一次闪烁	复位模式
		闪烁	可预操作模式
		打开	正常操作
e	红色	关闭	正常或无电源
		打开	检测到的错误或复位状态
		两次闪烁	系统检测到的错误： ● 扫描时间溢出 ● 同步检测到的错误
0-3	绿色	关闭	开放连接或传感器已断开
		打开	模拟量 / 数字量转换器正在运行，值可用

继电器 DO6RE

概述

继电器 DO6RE 电子模块配有 6 路继电器输出。

危险

火灾危险

仅对 I/O 通道和电源使用建议的导线规格。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

警告

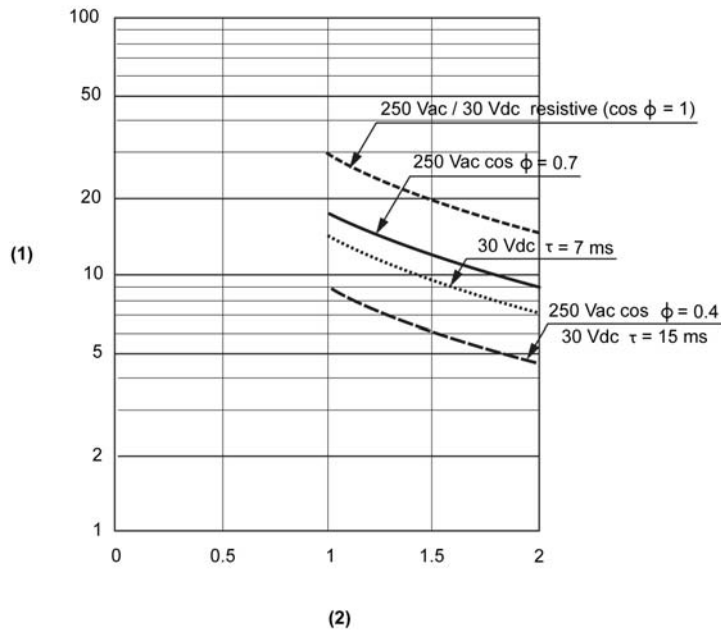
意外的设备操作

请勿超过下表指定的任何额定值。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

电气耐久性

以下曲线提供 DO6RE 电子模块的继电器触点的预期使用寿命。



- 1 开关过程 ($\times 10^4$)
- 2 开关电流 (以 A 为单位)

输出特性

下表描述了 DO6RE 电子模块的特性:

特性	值
输出通道	6
接线类型	6 触点
触点类型	NO (常开)
输出电流	24 Vdc/2 A (电阻式负载) 240 Vac / 2 A (cos Φ = 1)
开关频率	每小时最多 3600 次
继电器最大绝缘电压	2000 V 有效值, 50/60 Hz (持续 1 分钟)
最大开关负载	264 Vac/125 Vdc
最小开关负载	1 mA 时 5 Vdc
白炽灯的最大功率	1.2 W

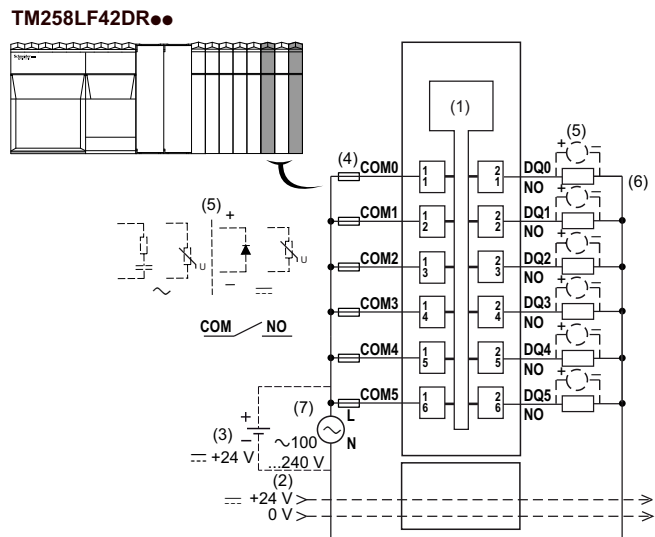
特性		值
接通时间		最大值为 12 毫秒
断开时间		最大值为 10 毫秒
保护电路 ²	内部	无
	外部 DC AC	反激二极管、RC 组合或变阻器 RC 组合或变阻器
短路或过载后自动重置		有，最小 10 毫秒，取决于内部温度
开关能力	最小值	5 Vdc 时 10 mA
	最大值	150 W/1250 VA
反极性保护		是
隔离	通道与总线之间	(请参见注 ¹)
	输出之间	未隔离
机械耐久性		典型 2×10^7 循环或更多
24 Vdc I/O 段最大电流		0 mA

¹ 有关本主题的其他重要信息，请参阅保护输出，避免电感式负载导致损坏 (参见第 18 页)。

² 电子模块的隔离在 TM5 电源总线供电的电子部件与连接到模块的 24 Vdc I/O 电源段供电的部件之间为 500 Vac RMS。实际上，TM5 电子模块安装在总线基板上，并且在 TM5 电源总线与 24 Vdc I/O 电源段之间有一个桥接器。两个电源电路通过为减小电磁干扰影响而设计的特定组件，参考同一个功能性接地 (FE)。这些组件的额定值为 30 Vdc 或 60 Vdc。这样可有效地减少整个系统与 500 Vac RMS 的隔离。

接线图

下图描述了 DO6RE 的接线图：



- 1 内部电子元件
- 2 集成到总线基板的 24 Vdc I/O 电源段
- 3 外部隔离电源 24 Vdc
- 4 外部熔断器类型 T 慢断熔断器 2 A 250 Vac
- 5 电感式负载保护
- 6 2 线负载
- 7 外部电源 100...240 Vac

警告

过热和火灾隐患

- 切勿将模块直接连接到线路电压。
- 请只使用绝缘的 PELV 或 SELV 电源为模块供电。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

警告

意外的设备操作

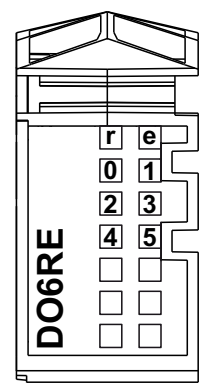
请勿将电缆连接至未使用的端子或标记为“未连接 (N.C.)”的端子。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

注意：有关本主题的其他重要信息，请参阅保护输出，避免电感式负载导致损坏 (参见第 18 页)。

状态 LED

下图显示了 DO6RE 的 LED：



下表显示了 DO6RE 状态 LED：

LED	颜色	状态	说明
r	绿色	关闭	无电源
		一次闪烁	复位模式
		闪烁	可预操作模式
		打开	正常操作
e	红色	关闭	正常或无电源
		打开	检测到的错误或复位状态
e+r	红色常亮 / 绿色一次闪烁		无效固件
0-5	绿色	关闭	相应输出已禁用
		打开	相应输出已激活

将 Modicon M258 Logic Controller 连接到 PC

15

将控制器连接到 PC

概述

要传输、运行和监视应用程序，请使用 USB 电缆或以太网连接将控制器连接到已安装了 SoMachine 的计算机。

注意

设备无法操作

务必先将通讯电缆连接到 PC 之后再连接到控制器。

如果不遵守这些说明，则会导致设备损坏。

USB Mini-B 端口连接

TSX CNA MUM3P：此 USB 电缆适用于持续时间较短的连接，如快速更新或检索数据值。

BMX XCA USBH045：接地并屏蔽后，此 USB 电缆适用于持续时间较长的连接。

注意：同时，只能在 PC 上连接 1 台控制器。

USB Mini-B 端口是编程端口，可以用于通过 SoMachine 软件将 PC 与 USB 主机端口连接。使用典型的 USB 电缆时，此连接适合用于程序的快速更新或持续时间较短的连接，以执行维护和检查数据值。如果不使用经过特殊调整的电缆以将电磁干扰的影响降到最低，则此连接不适合长期连接（如试运行或监控）。

警告

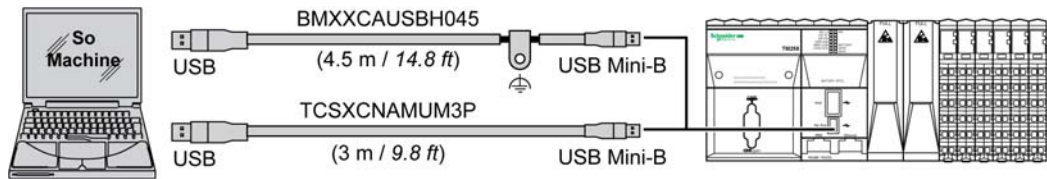
设备无法操作或意外的设备操作

- 必须使用 USB 屏蔽电缆（如 BMX XCAUSBH0），以稳固连接至系统的功能性接地 (FE) 进行长期连接。
- 不要使用 USB 连接同时连接多个控制器。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡、严重伤害或设备损坏。

首先应将通讯电缆连接到 PC，以最大程度减少影响控制器的静电释放可能性。

下图显示到 PC 的 USB 连接：



要将 USB 电缆连接到控制器，请执行下列操作：

步骤	操作
1	1a 如果使用电缆 BMX XCA USBH045 或其他具有接地屏蔽连接的电缆建立长期连接，请确保在将电缆连接到控制器和 PC 之前，将屏蔽连接器牢固地连接到系统的功能性接地 (FE) 或保护性接地 (PE)。 1b 如果使用电缆 TSX CNA MUM3P 或其他非接地 USB 电缆建立短期连接，请继续执行步骤 2。
2	将 USB 电缆连接器连接到 PC。
3	将 USB 电缆的 Mini 连接器连接到控制器 USB 连接器。

以太网端口连接

也可以使用以太网电缆将控制器连接到 PC。

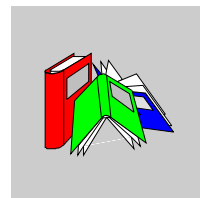
下图显示到 PC 的以太网连接：



要将控制器连接到 PC，请执行下列操作：

步骤	操作
1	将以太网电缆连接到 PC。
2	将以太网电缆连接到控制器上的以太网端口。

术语



专用 I/O

专用 I/O 是用于高级功能的专用模块或通道。这些功能通常内嵌于模块中，以便不使用 PLC 控制器的资源，并提供快速响应时间（依功能而定）。就功能而言，它可以算作“独立”模块，因为功能独立于控制器处理循环，它只与控制器 CPU 交换某些信息。

以太网

以太网 是用于 LAN 的物理和数据链路层技术，也称为 IEEE 802.3。

固件

固件 表示控制器上的操作系统。

快速 I/O

快速 I/O 是具有某些电子功能（例如响应时间）的特定 I/O，但对这些通道的处理由控制器 CPU 完成。

总线基板

总线基板 是一种安装设备，用于将电子模块固定在 DIN 导轨上并将其连接到 M258 和 LMC058 控制器的 TM5 总线。每个总线基板将 TM5 数据延展到电源总线和 24 Vdc I/O 电源段。电子模块通过基板总线上的插入点添加到 TM5 系统。基板总线还为端子块提供关节点。

扩展总线

扩展总线 是扩展模块和 CPU 之间的电子通讯总线。

控制器

控制器（或“可编程逻辑控制器”、“可编程控制器”）用于工业流程的自动化。

数字量 I/O

数字量输入 或 输出 在电子模块上具有单独的电路连接，直接对应于存储该 I/O 电路上的信号值的数据表位。它提供对 I/O 值的控制逻辑数字量访问。

模拟量输入

模拟量输入 模块包含将模拟量 DC 输入信号转换为处理器可操作的数字值的电路。言外之意是，模拟量输入通常是直接输入。这意味着数据表值直接反映模拟量信号值。

模拟量输出

模拟量输出 模块包含将与数字值输入成正比的模拟量 DC 信号从处理器传输给模块的电路。言外之意是，这些模拟量输出通常是直接输出。这意味着数据表值直接控制模拟量信号值。

源极输出

源极输出 是一种布线安排，其中，输出电子模块向设备提供电流。源极输出以 +24 Vdc 为参考。

漏极输入

漏极输入 是一种布线安排，其中，设备向输入电子模块提供电流。漏极输入以 0 Vdc 为参考。

热插拔

热插拔 是在系统保持运行的情况下相同类型的组件之间的更换。在更换了新组件后，它会自动投入运行。

电子模块

在可编程控制器系统中，大多数电子模块直接与机器 / 过程的传感器、执行器和外部设备交互。此电子模块是安装在总线基板中的组件，用于在控制器和现场设备之间提供电气连接。提供具有多种信号电平 and 功能的电子模块。（某些电子模块不是 I/O 接口，其中包括配电模块和发射器 / 接收器模块。）

端子块

端子块 是安装在电子基板中的组件，用于在控制器和现场设备之间提供电气连接。

编码器

编码器 是用来测量长度和角度的设备（线性或旋转编码器）。

网络

网络包括共享一个公用数据路径和通讯协议的各种互联设备。

袖珍 I/O 模块

*袖珍 I/O 模块*是同一参考中 5 个不可分离的模拟和 / 或数字 I/O 电子模块。

输入滤波器

输入滤波器 是一种消除输入噪声的特殊功能。此功能可用于最小化限位开关中的输入噪声和抖动。所有输入都使用硬件提供一层输入过滤。还可通过编程或配置软件来配置使用软件的附加过滤。

配置

配置 包括系统内硬件组件的布局 and 互连以及硬件和软件的选择，可决定系统的运行特性。

降级

降级 指操作规格的降低。对于一般设备来说，降级通常指按指定标准降低标称功率，以便在更严格的环境条件下（比如较高的温度或海拔高度）工作。

AWG

美国导线规格 标准，规定北美的导线规格。

CAN

串行总线网络的*控制器局域网* 协议 (ISO 11898)，用于实现智能系统中智能设备（来自多家制造商）之间的互连，以处理实时的工业应用。CAN 多主站系统可通过实施广播消息传递和先进的诊断机制，确保高度的数据完整性。CAN 最初为汽车行业而开发，现在已应用于多种工业自动控制环境中。

CANopen

CANopen 是一种开放的工业标准通讯协议和设备配置文件规范。

CPDM

控制器配电模块

CSA

加拿大标准协会 定义并维护危险环境中的工业电子设备标准。

CTS

清除发送 是一种数据传输信号，确认来自传输站的 RDS 信号。

DHCP

动态主机配置协议 是 BOOTP 通讯协议的高级扩展。虽然 DHCP 更加高级，但 DHCP 和 BOOTP 都很常用。(DHCP 可以处理 BOOTP 客户端请求。)

DIN

Deutsches Institut für Normung 是一个制定工程和维度标准的德国机构。

EN

EN 是指由 CEN (欧洲标准化委员会)、CENELEC (欧洲电工标准化委员会) 或 ETSI (欧洲电信标准协会) 维护的众多欧洲标准之一。

FE

功能性接地 是系统或设备上必须接地以防设备损坏的点。

FG

频率发生器

HSC

高速计数器。

I/O

输入 / 输出

IEC

国际电工委员会 是一个非盈利性、非政府性的国际标准组织，负责为所有电器、电子和相关技术制定和发布国际标准。

IP 20

符合 IEC 60529 的入口保护等级。IP20 模块可防大于 12.5mm 的物体进入或接触；但不能防止有害物进入，也不能防水。

LED

发光二极管，是在通电时发亮的指示灯。

Modbus

Modbus 通讯协议允许连接到同一网络的多个设备之间进行通讯。

NC

常闭触点是当执行器处于非激活状态时（未通电）关闭，处于激活状态时（通电）开启的触点对。

PCI

外设组件互连 是用于连接外设的工业标准总线。

PDM

配电模块 将 AC 或 DC 现场电源分配到 I/O 模块集群。

PE

保护性接地 是总线上的一种回路，针对控制系统中的传感器或执行器设备生成的故障电流。

Profibus DP

Profibus Decentralised Peripheral（分散外设）是采用主 / 从类型的集中式访问规程的线性总线。只有主站（也叫做主动站）有权访问总线。从站（或被动站）只能做出回应。物理连接是单股屏蔽双绞线，但也可使用光纤接口创建树形、星形或环形结构。相对于 ISO 模型，仅实现了第 1 层和第 2 层，因为从用户接口进行的访问通过简单的变量映射被直接传给链路层。

Pt100/Pt1000

铂电阻温度计以其在 0° C 时的标称电阻 R0 为特征。

- Pt100（R0 = 100 欧姆）
- Pt1000（R0 = 1 千欧）

PWM

脉冲宽度调制 用于脉冲信号按其长度进行调制时的调节过程（例如：用于温度控制的执行器）。这类信号使用晶体管输出。

RS-232

RS-232（也称为 EIA RS-232C 或 V.24）是标准类型的串行通讯总线（基于三条导线）。

RS-485

RS-485（也称为 EIA RS-485）是标准类型的串行通讯总线（基于两条导线）。

RTS

请求发送 是一种数据传输信号，由目标节点的 CTS 信号确认。

RxD

接收数据（数据传输信号）

SEL-V

遵循 IEC 61140 准则采用 *安全超低电压* 的系统采用如下保护方式：在任何 2 个可访问部件之间（或者 1 个可访问部件和 1 类设备的 PE 终端之间）的电压不超过正常情况或单个故障情况下的指定值。

SL

串行线路

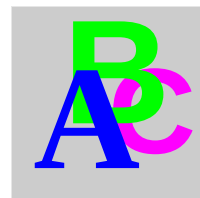
TxD

TxD 表示传输信号。

UL

Underwriters laboratories 是从事产品测试和安全认证的美国机构。

索引



- CAN 端口, 88
- M258
 - TM258LD42DT, 37
 - TM258LD42DT4L, 43
 - TM258LF42DR●●, 73
 - TM258LF42DT●●, 49
 - TM258LF42DT4L●●, 57
 - TM258LF66DT4L●●, 65
- PCI 插槽, 99
- TM258LD42DT, 37
- TM258LD42DT4L, 43
- TM258LF42DR●●, 73
- TM258LF42DT●●, 49
- TM258LF42DT4L●●, 57
- TM258LF66DT4L●●, 65
- USB 主机端口, 93
- USB 编程端口, 91
- 专用 I/O, 102
- 串行线路端口, 95
- 以太网端口, 84
- 启动过程
 - 首次启动, 35
- 安装
 - 安装要求, 14
- 引脚分配
 - CAN 端口 (CAN 0 或 CAN 1), 89
 - 串行线路端口, 96
- 快速输入特性, 106
- 快速输出, 111
- 接线规则, 16
- 数字量 DI12DE, 117
- 数字量 DI6DE, 114
- 数字量 DO12TE, 120
- 模拟量 AI4LE, 125
- 状态 LED
 - CAN 端口, 90
 - USB 主机端口, 94
 - 串行线路端口, 97
 - 以太网端口, 86
- 环境特性, 21
- 通讯端口, 83
- 首次启动, 35

