

十字滑块型



类型	型号系列	额定扭矩 (N·m)	孔加工范围 (mm)	使用温度 (℃)	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许偏心
						(r/min)	(N·m/rad)	(mm)
十字滑块型 定位螺丝固定	MOR-6	0.2	φ1~2	20~80	极小	100000	5	0.5
	MOR-8	0.5	φ1~3			78000	12	0.7
	MOR-10	0.8	φ2~4			63000	23	0.9
	MOR-12	1	φ2~5			52000	60	1
	MOR-15	1.6	φ4~8			42000	80	1
	MOR-17	2.2	φ4~8			37000	120	1.2
	MOR-20	3.2	φ4~12			31000	120	1.2
	MOR-26	6	φ5~14			24000	300	1.5
	MOR-30	15	φ8~16			21000	530	2
	MOR-34	16	φ10~16			18000	1000	2.5
	MOR-38	28	φ10~20			16000	1500	2.5
	MOR-45	30	φ10~22			14000	2400	3
	MOR-55	45	φ14~26			11000	4100	4
	MOR-68	80	φ18~38			9000	6400	4.5
产品特点	①适用于通用马达 ②电绝缘性好 ③容许误差调整 ④轴心反作用力小			应用范围	阴极溅镀装置、零件送料器、缝纫机、娱乐器材等			

梅花型



类型	型号系列	弹性间隔体		孔加工范围 (mm)	背隙	额定扭矩	最高转速	静态扭转刚性
		紧固型	简易装拆型			(N·m)	(r/min)	(N·m/rad)
梅花型定位 螺丝固定	MJC-14	BL	EBL	φ3~7	可在低扭矩状态下实现零背隙扭矩传递	0.7	45000	8
	MJC-20	BL	EBL	φ4~11		1.8	31000	16
	MJC-30	BL	EBL	φ6~16		4	21000	46
	MJC-40	BL	EBL	φ8~25		4.9	15000	380
	MJC-55	BL	EBL	φ10~32		17	11000	1400
	MJC-65	BL	EBL	φ14~38		46	9000	2800
	MJC-80	BL	EBL	φ20~45		95	7000	3200
	MJC-95	BL	EBL	φ25~55		130	6000	3600
产品特点	①减振性强 ②电绝缘性好 ③高扭矩 ④容许有偏心、偏角			应用范围	XY轴滑台、机床、注塑成型机、搬运装置、搅拌机、点胶机等			

弹性间隔体	弹性间隔体的硬度 (JIS)			
	A80	A92	A98	D64
紧固型				
简易装拆型				

波纹管型



类型	型号系列	孔加工范围	额定扭矩	最大扭矩	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许偏心
		(mm)	(N·m)	(N·m)		(r/min)	(N·m/rad)	(mm)
波纹管型 定位螺丝固定	MFB-12	φ3~6	0.3	0.6	零	52000	82	0.1
	MFB-16	φ4~8	0.5	1		39000	110	0.1
	MFB-20	φ5~10	0.8	1.6		31000	180	0.15
	MFB-25	φ6~12	1.3	2.6		25000	240	0.15
	MFB-32	φ6~16	2	4		19000	330	0.2
产品特点	①适用于步进马达 ②零背隙 ③容许有偏心、偏角、轴向偏差			应用范围	编码器			



类型	型号系列	孔加工范围	额定扭矩	最大扭矩	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许偏心
		(mm)	(N·m)	(N·m)		(r/min)	(N·m/rad)	(mm)
波纹管型 定位螺丝固定	MWBS-13	φ4~6	0.07	0.15	零	10000	30	0.15
	MWBS-18	φ5~8	0.15	0.3		10000	40	0.15
	MWBS-22	φ6~10	0.35	0.7		10000	200	0.15
	MWBS-28	φ8~14	0.65	1.3		10000	900	0.15
产品特点	①全不锈钢材质，耐腐蚀 ②零背隙 ③容许误差调整			应用范围	测量仪、控制器、编码器			

刚性联轴器



类型	型号系列	孔加工范围	额定扭矩	最大扭矩	背隙	最高转速
		(mm)	(N·m)	(N·m)		(r/min)
夹紧型 高精度刚性联轴器	XRP-16C	φ5~6	1	2	零	39000
	XRP-19C	φ6~8	2.5	5		33000
	XRP-24C	φ8~10	4.5	9		26000
	XRP-34C	φ10~15	7.5	15		18000
	XRP-39C	φ12~18	10	20		16000
产品特点	①高扭转刚性 ②零背隙 ③极小的惯性力矩，高响应性			应用范围	精密计测仪、精密XY轴滑台、编码器等	



类型	型号系列	孔加工范围	额定扭矩	最大扭矩	背隙	最高转速
		(mm)	(N·m)	(N·m)		(r/min)
刚性联轴器 定位螺丝固定 铝合金轴套	MRG-16C	φ5~6	1	2	零	39000
	MRG-20C	φ6~8	2.5	5		31000
	MRG-25C	φ8~10	4.5	9		25000
	MRG-32C	φ10~14	10	20		19000
	MRG-40C	φ15~18	20	40		15000
	MRG-50C	φ19~24	25	50		12000
	MRG-65C	φ25~30	35	70		9000
产品特点	①高扭转刚性 ②零背隙 ③极小的惯性力矩，高响应性			应用范围	精密XY轴滑台、机床、洗净装置等	



类型	型号系列	孔加工范围	额定扭矩	最大扭矩	背隙	最高转速
		(mm)	(N·m)	(N·m)		(r/min)
刚性联轴器 内六角螺栓夹紧型	MLR-16V	φ6	1	2	零	39000
	MLR-20V	φ8	2.5	5		31000
	MLR-25V	φ10~12	4.5	9		25000
	MLR-32V	φ14~15	10	20		19000
产品特点	①高扭转刚性 ②零背隙 ③加长型刚性联轴器			应用范围	洗净装置、搬运装置等	

高减振能力橡胶型



类型	型号系列	额定扭矩	孔加工范围	使用温度	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许轴向偏差
		(N·m)	(mm)			(r/min)	(N·m/rad)	(mm)
高减振能力橡胶型	XGT2-15C	1.1	φ3~6	10~120	零	42000	110	±0.2
	XGT2-19C	2.1	φ4~8			33000	240	±0.2
	XGT2-25C	4	φ5~12			25000	390	±0.2
	XGT2-30C	6.3	φ8~15			21000	590	±0.3
	XGT2-34C	8	φ8~16			18000	890	±0.3
	XGT2-39C	13.5	φ10~20			16000	1100	±0.3
	XGT2-44C	18	φ12~22			14000	1300	±0.3
	XGT2-56C	35	φ15~28			11000	2500	±0.3
产品特点	①适用于伺服马达的高增益 ②零背隙 ③高扭转刚性 ④高减振能力			应用范围	半导体生产设备、封装机、机床、包装机械等			

膜片型



类型	型号系列	额定扭矩	孔加工范围	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许轴向偏差	
		(N·m)	(mm)		(r/min)	(N·m/rad)	(mm)	
膜片型	XHW-19C	1.5	φ3~8	零	33000	300	±0.2	
	XHW-25C	3	φ4~12		25000	1000	±0.3	
	XHW-27C	3.3	φ4~14		23000	1400	±0.4	
	XHW-34C	6.3	φ5~16		18000	2500	±0.5	
	XHW-39C	12	φ6~20		16000	4700	±0.5	
	XHW-44C	15	φ8~22		14000	6400	±0.6	
	XHW-56C	37.5	φ8~28		11000	12000	±0.7	
	产品特点	①最适用于瞬间最大扭矩达350%伺服马达 ②零背隙 ③高扭转刚性			应用范围	引动器、表面封装机、精密XY轴滑台、分度台等		



类型	型号系列	额定扭矩	孔加工范围	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许轴向偏差	
		(N·m)	(mm)		(r/min)	(N·m/rad)	(mm)	
膜片型	XBW-15C2	0.6	φ3~6	零	33000	300	±0.2	
	XBW-19C2	1	φ4~8		25000	1000	±0.3	
	XBW-25C2	2	φ5~12		23000	1400	±0.4	
	XBW-27C2	2.2	φ6~14		18000	2500	±0.5	
	XBW-34C3	4.2	φ6~16		16000	4700	±0.5	
	XBW-39C2	8	φ8~20					
	XBW-44C2	10	φ8~22					
	XBW-56C3	25	φ10~28					
	XBW-68C5	60	φ14~32		14000	6400	±0.6	
	XBW-82C5	80	φ20~35					
	XBW-94C7	150	φ25~45					
	XBW-104C8	200	φ35~50		11000	12000	±0.7	
产品特点	①铝合金材质 ②零背隙 ③高扭转刚性 ④尺寸选择性多			应用范围	引动器、表面封装机、精密XY轴滑台、分度台等			

一体狭缝型



类型	型号系列	额定扭矩	孔加工范围	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许轴向偏差
		(N·m)	(mm)		(r/min)	(N·m/rad)	(mm)
一体狭缝型 定位螺丝固定	MSX-16	0.5	φ5~8	零	39000	200	±0.1
	MSX-19	1	φ5~10		33000	270	±0.1
	MSX-24	1.5	φ6~12		26000	790	±0.1
	MSX-29	2	φ8~14		21000	1400	±0.1
	MSX-34	3	φ10~18		18000	2200	±0.1
	MSX-39	6	φ10~20		16000	4100	±0.1
	MSX-44	9	φ12~22		14000	5100	±0.1
产品特点	①完全一体构造 ②零背隙 ③惯性力矩低 ④容许有偏心、偏角、轴向偏差			应用范围	引动器、精密XY轴滑台、分度台等		

一体狭缝型



类型	型号系列	额定扭矩	孔加工范围	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许轴向偏差
		(N·m)	(mm)		(r/min)	(N·m/rad)	(mm)
一体狭缝型 定位螺丝固定	MST-8	0.1	φ2~4	零	78000	25	±0.2
	MST-12	0.4	φ3~6		52000	45	±0.3
	MST-16	0.5	φ4~8		39000	80	±0.4
	MST-20	1	φ5~10		31000	170	±0.4
	MST-25	2	φ5~12		25000	380	±0.5
	MST-32	4	φ6~16		19000	500	±0.5
	MST-40	8	φ8~20		15000	700	±0.5
	MST-50	16	φ12~25		12000	1800	±0.5
	MST-63	32	φ14~35		10000	3100	±0.5
产品特点	①完全一体构造 ②零背隙 ③容许有偏心、偏角、轴向偏差			应用范围	搬运装置、XY轴滑台、零件进料器等		

十字接头型



类型	型号系列	额定扭矩	孔加工范围	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许轴向偏差
		(N·m)	(mm)		(r/min)	(N·m/rad)	(mm)
十字接头型 内六角螺栓夹紧	XUT-15C	0.3	φ3~6	零	42000	200	0.2
	XUT-20C	0.6	φ4~8		31000	400	0.2
	XUT-25C	1.2	φ5~12		25000	900	0.2
	XUT-30C	2.4	φ6~14		21000	1300	0.2
	XUT-35C	4	φ8~16		18000	2200	0.2
	XUT-40C	6	φ8~20		15000	2300	0.2
产品特点	①减振性强 ②背隙极小 ③高扭转刚性 ④容许有偏心、偏角			应用范围	引动器、XY轴滑台、分度台等		

十字滑块型



类型	型号系列	额定扭矩	孔加工范围	使用温度	背隙	最高转速	静态扭转刚性	容许轴向偏差
		(N·m)	(mm)	(°C)		(r/min)	(N·m/rad)	(mm)
十字滑块型 定位螺丝固定	MOL-16	0.7	φ3~6.35	20~80	极小	42000	200	0.2
	MOL-20	1.2	φ4~8			31000	400	0.2
	MOL-25	2	φ5~10			25000	900	0.2
	MOL-32	4.5	φ8~14			21000	1300	0.2
	MOL-40	9	φ10~16			18000	2200	0.2
	MOL-50	18	φ14~20					0.2
	MOL-63	36	φ16~25			15000	2300	0.2
产品特点	①适用于通用马达 ②电绝缘性好 ③容许误差调整			应用范围	零件进料器、传送设备等			