MT系列过孔式导电滑环

过孔式导电滑环是中心带孔的一系列导电滑环的统称,主要用于传输精密信号、微弱电流、大电流、高电压;



产品系列主要特点

- 主要给气液管道通过或旋转电机轴而设计
- 采用先进的贵金属簇刷式多点接触,在极低的摩擦力下保证接触可靠。
- 通孔直径从 12.7mm 到 210mm
- 标准化产品,有库存
- 镀金环+合金刷 (镀金)
- 支持信号,功率混合传输
- 可基于标准型号定制电路数和电流电压

内径

外径

型号列表

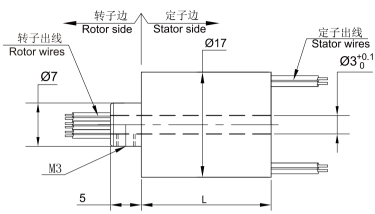
型号	内径 (mm)	外径 (mm)	线路数 (环数)
MT0317	3	17	1~8
MT0522	5	22	1~15
MT0724	7	24.8	1~12
MT0729	7	29	1~18
MT1233	12.7	33	1~12
MT1242	12.7	42	1~12
MT2042	20	42	1~12
MT1256	12.7	56	1~48
MT2056	20	56	1~24
MT1256F	12.7	56	1~48
MT1286	12.7	86	1~96
MT2069	20	69	1~48
MT2069F	20	69	1~48
MT2578	25.4	78	1~72
MT2586	25.4	86	1~72
MT2586F	25.4	86	1~72
MT25119	25.4	119	1~144
MT3099	30	99	1~72

型号	(mm)	(mm)	(环数)
MT3899	38.1	99	1~72
MT3899F	38.1	99	1~72
MT50119	50	119	1~108
MT50119F	50	119	1~108
MT50130	50	130	1~144
MT60130	60	130	1~108
MT70158	70	158	1~108
MT80158	80	158	1~108
MT90185	90	185	1~108
MT100185	100	185	1~108
MT120215	120	215	1~108
MT150248	150	248	1~108
MT180298	180	298	1~108
MT200345	200	345	1~108
MT210345	210	345	1~108
MT250398	250	398	1~108
MT300476	300	476	1~108

本公司60%销售额为定制产品,特殊要求和规格请咨询客服

MT0317系列

通孔直径为3mm(适用于<=3mm)的标准系列整体式精密导电滑环。





订购型号说明

MT 0317 - S 06

MT: 中空式电滑环系列代号

0317: 03-内孔3mm; 17 - 外径17mm

06: 信号路数(每路0~2A) S: 信号环道

选型表

	MT0317系列过孔式滑环选型表							
型号	信号或2A	长度 L (mm)						
MT0317-S02	2	13.3						
MT0317-S03	3	13.3						
MT0317-S04	4	13.3						
MT0317-S06	6	21						
MT0317-S08	8	21						

^{*}注: N个2A 电流环并起来可作为1路N*2A电流环使用;比如: 2环2A 并起来做作为 1路4A 使用。

技术规格参数

	机械技术指标	电气技术指标			
参数	数值	参数	数值		
工作寿命	1000万转		功率	信号	
额定转速	250RPM	额定电压	0~220VAC/VDC	0~220VAC/VDC	
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)	绝缘电阻	≥100MΩ/220VDC	≥100MΩ/220VDC	
工作湿度	0~85% RH / 0-97% Rh(军工可选)	导线规格	AWG28#镀银铁氟龙	AWG28#镀银铁氟龙	
接触材料	贵金属	导线长度	标准长度300mm (可据要3	求调整)	
壳体材料	工程塑料	绝缘强度	500VAC@50Hz , 60s		
转动扭矩	0.05N.m; +0.02N.m/6路	动态电阻变化值	<0.01Ω		
防护等级	IP51				

各环路导线色码表

环道	A 642	1	2	3	4	0.415	1	2	3	4	5	6	7	8
颜色	4线	黑	红	黄	绿	8线	红	绿	黄	紫	灰	黑	蓝	深蓝

MT0522 系列

外径22mm, 通孔直径为5mm的标准系列整体式精密导电滑环。



订购型号说明

MT 0522 - S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 省略 = VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~2A) S: 信号环道

选型表

MT0522系列过孔式滑环选型表							
型号	长度 L (mm)						
MT0522-S02	2	19					
MT0522-S04	4	19					
MT0522-S06	6	19					
MT0522-S08	8	30					
MT0522-S10	10	30					
MT0522-S12	12	30					
MT0522-S15	15	30					

^{*}注: N个2A 电流环并起来可作为1路N*2A电流环使用;比如: 2环2A 并起来做作为 1路4A 使用。

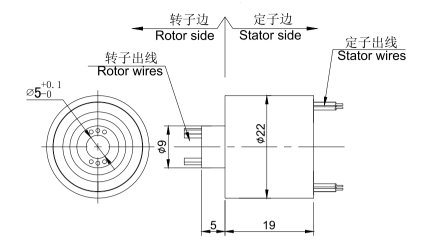
技术规格参数

	机械技术指标	电气技术指标			
参数	数值	参数	3	效值	
工作寿命	参考产品选型等级		功率	信号	
额定转速	参考产品选型等级	额定电压	0~220VAC/VDC	0~220VAC/VDC	
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)	绝缘电阻	≥100MΩ/220VDC	≥100MΩ/220VDC	
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH (军工可选)	导线规格	MT0522-S06	MT0522-S15	
接触材料	参考产品等级选型表	√3 50001111111111111111111111111111111111	AWG26#镀银铁氟龙	AWG28#镀银铁氟龙	
壳体材料	工程塑料	导线长度	标准长度300mm (可振	要求调整)	
转动扭矩	0.05N.m; +0.02N.m/6路	绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s		
防护等级	IP51	动态电阻变化值	<0.01Ω		

产品等级选型表

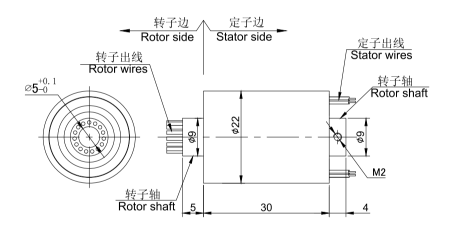
产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	2000万转	镀金-镀金

MT0522-S06



各环路导线色码表								
环道	1	2	3	4	5	6		
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白		

MT0522-S15



各环路	各导线色	码表										
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	红	绿	黄	紫	灰	黑	蓝	深蓝	棕	橙	白	土黄
环道	13	14	15									
颜色,	白红	白黑	白蓝									

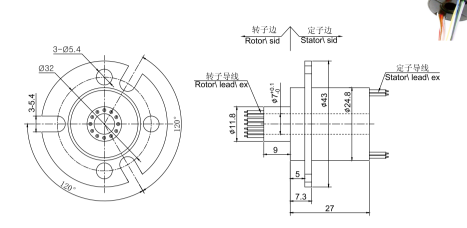
非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑷ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT0724系列

外径24.8mm, 通孔直径为7mm的标准系列整体式精密导电滑环。



订购型号说明

MT 0724 - S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 0724: 07-内孔7mm; 24 - 外径24.8mm

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 默认=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~2A) S: 信号环道

选型表

MT0724系列-过孔式滑环选型表							
型号	信号或2A	长度 L (mm)					
MT0724-S02	2	27					
MT0724-S04	4	27					
MT0724-S06	6	27					
MT0724-S08	8	27					
MT0724-S10	10	27					
MT0724-S12	12	27					

^{*}注: N个2A 电流环并起来可作为1路N*2A电流环使用;比如: 2环2A 并起来做作为 1路4A 使用。

技术规格参数

	机械技术指标	电气技术指标			
参数	数值	参数	3	效值	
工作寿命	参考产品选型等级		功率	信号	
额定转速	参考产品选型等级	额定电压	0~220VAC/VDC	0~220VAC/VDC	
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)	绝缘电阻	≥100MΩ/220VDC	≥100MΩ/220VDC	
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH (军工可选)	导线规格	AWG28#镀银铁氟龙	AWG28#镀银铁氟龙	
接触材料	参考产品等级选型表	导线长度	标准长度300mm (可振	要求调整)	
壳体材料	工程塑料	绝缘强度	100VAC@50Hz, 60s		
转动扭矩	0.05N.m; +0.02N.m/6路	动态电阻变化值	<0.01Ω		
防护等级	IP51				

产品等级选型表

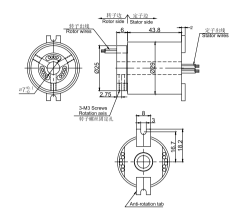
产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	2000万转	镀金-镀金

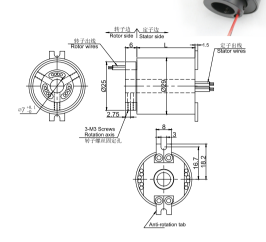
各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	红	绿	黄	紫	灰	黑	蓝	深蓝	棕	橙	白	土黄

MT0729系列

外径29mm,通孔直径为7mm的标准系列整体式精密导电滑环。





订购型号说明

MT 0729 - S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号

0729: 07-内孔7mm; 29 - 外径29mm

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 默认=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

选型表

MT0729-S02 (MT0729-P0210 :		言号或5A 2	长度 L (mm)
MT0729-S02 (MT0729-P0210 :)	2	,
MT0729-P0210			30
	2		50
MT0720 C02		0	30
10110729-303)	3	30
MT0729-P0310	3	0	30
MT0729-S04)	4	30
MT0729-P0410	4	0	30
MT0729-S06)	6	30
MT0729-P0210-S03	2	3	30
MT0729-P0610	5	0	43.8
MT0729-S12)	12	43.8
MT0729-P0210-S09	2	10	43.8
MT0729-P0410-S06	1	8	43.8
MT0729-P0610-S03	5	6	43.8
MT0729-P0810	3	0	43.8
MT0729-S18)	18	57.6
MT0729-P0810-S06	3	4	57.6
MT0729-P1010-S03 1	0	2	57.6
MT0729-P1210 1	2	0	57.6

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A。如有特殊要求,请联系客服帮助快速选型,支持定制。

技术规格参数

电气技术指标							
参数	3	效值					
	功率信号						
额定电压	0~240VAC/VDC 0~240VAC/VDC						
绝缘电阻	≥200MΩ/300VDC	≥200MΩ/300VDC					
导线规格	AWG17#镀银铁氟龙	AWG22#镀银铁氟龙					
导线长度	标准长度300mm (可据要3	求调整)					
绝缘强度	200VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω						
	机械技术指标						
参数	数值						
工作寿命	参考产品选型等级						
额定转速	参考产品选型等级						
工作温度	-30°C~80°C / -45	5℃-80℃(军工可选)					
工作湿度	0~85% RH / 0-97	7% RH(军工可选)					
接触材料	参考产品等级选型	表					
壳体材料	铝合金 / 工程塑料						
转动扭矩	0.05N.m; +0.02N.m/6路						
防护等级	IP51						

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	2000万转	镀金-镀金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

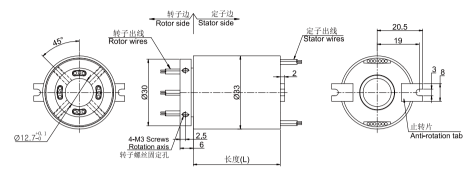
注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

MT1233系列

紧凑型外径33mm, 通孔直径为12.7mm (1/2",适用于<=12.7mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<12.7mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

 MT 1233 - S 06 - VC
 P C 通用级产品等级 VC 通用级产品等级 VD 工业级产品等级 WD 工业级产品等级 默认=VC通用级产品等级 默认=VC通用级产品等级 S: 信号路数(每路0~5A)

 1233: 12-内孔12.7mm; 33 - 外径33mm
 S: 信号路数(每路0~5A)

选型表

MT1233系列-过孔式滑环选型表							
型号	信号或5A	长度 L (mm)					
MT1233-S02	2	25.4					
MT1233-S03	3	25.4					
MT1233-S04	4	25.4					
MT1233-S06	6	25.4					
MT1233-S08	8	39.2					
MT1233-S10	10	39.2					
MT1233-S12	12	39.2					

注:如需每环5A以上大电流,请联系客服帮助快速选型,支持定制。 N个5A电流环并起来可作为1路N*5A电流环使用;比如:2环5A并起来做作为1路10A使用。

技术规格参数

	电气技术指标				
参数	数值				
	功率	信号			
额定电压	0~240VAC/VDC	0~240VAC/VDC			
绝缘电阻	≥500MΩ/300VDC	≥200MΩ/300VDC			
导线规格	AWG22镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟龙				
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)				
绝缘强度	200VAC@50Hz, 60s				
动态电阻变化值	<0.01Ω				
	机械技术指标				
参数	数值				
工作寿命	参考产品选型等级				
额定转速	参考产品选型等级				
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)				
工作湿度	0~85% RH / 0-97%RH(军工可选)				
接触材料	参考产品等级选型表				
壳体材料	工程塑料				
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路				
防护等级	IP51				

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	500RPM	3000万转	镀金-镀金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

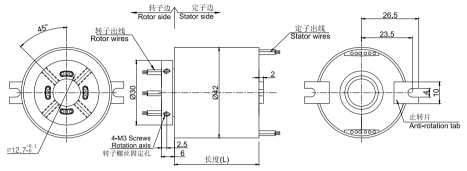
- 注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。
- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑥ 不锈钢壳体要求。

MT1242系列

紧凑型外径42mm,通孔直径为12.7mm(1/2",适用于<=12.7mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<12.7mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 1242 - S 06 - VC

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 默认=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

洗型表

	MT1242系列-过孔式滑环选型表								
型号	信号或5A	长度 L (mm)							
MT1242-S02	2	25.4							
MT1242-S03	3	25.4							
MT1242-S04	4	25.4							
MT1242-S06	6	25.4							
MT1242-S08	8	39.2							
MT1242-S10	10	39.2							
MT1242-S12	12	39.2							

注:如需每环5A以上大电流,请联系客服帮助快速选型,支持定制。

N个5A 电流环并起来可作为1路N*5A电流环使用;比如:2环5A 并起来做作为 1路10A 使用。

技术规格参数

电气技术指标								
参数	数值							
额定电压	0~240VAC/VDC 0~240VAC/VDC							
绝缘电阻	≥500MΩ/300VDC	≥200MΩ/300VDC						
导线规格	AWG22镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	200VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选))						
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	工程塑料	工程塑料						
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高特速	丁作寿命	接触材料	
VC (通田級) 250RPM		2000 P##	サク屋	
VC (XIII (1)-1X)		2000/J#7	灰亚/两 /	
VD (工业级)	500KPIVI	3000万特	镀金-镀金	

各环路导线色码表

11/21/03/04/5/												
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

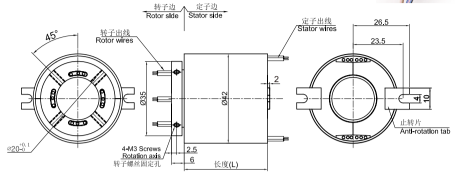
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT2042系列

紧凑型,外径42mm 通孔直径为20mm (适用于<=20mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<20mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 2042 - S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级

默认=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A)

S: 信号环道

选型表

	MT2042系列-过孔式滑环选型表									
型号	型号 信号或5A			长度 L (mm)						
MT2042-9	502	2		25.4						
MT2042-9	503	3		25.4						
MT2042-5	504	4		25.4						
MT2042-5	506	6		25.4						
MT2042-5	808	8		39.2						
MT2042-5	510	10		39.2						
MT2042-5	512	12		39.2						
		机械技术指标		电气技术指标						
参数		数值	参数	数值						
工作寿命		参考产品选型等级		功率	信号					
额定转速		参考产品选型等级	额定电压	0~240VAC/VDC	0~240VAC/VDC					
工作温度		-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)	绝缘电阻	≥200MΩ/300VDC	≥200MΩ/300VDC					
工作湿度		0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)	导线规格	AWG22镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙					
接触材料	接触材料 参考产品等级选型表			标准长度300mm (可据要求调整	<u>(</u>					
壳体材料	壳体材料 工程塑胶			200VAC@50Hz, 60s						
转动扭矩		0.1N.m; +0.03N.m/6路	动态电阻变化值	<0.01Ω						
防护等级		IP51								

^{*}注: N个5A 电流环并起来可作为1路N*5A电流环使用;比如: 2环5A 并起来做作为 1路10A 使用。 环道数和电流大小均可定制,请联系客服制。

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触排
VC (通用级) 250RPM		2000万转	贵金属
VD (工业级)	500RPM	3000万转	镀金-镀金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

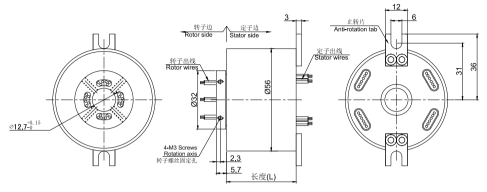
注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

MT1256系列

通孔直径为12.7mm (1/2",适用于<=12.7mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<12.7mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 1256 - P 06 10 - S 06 - VC
MT: 中空式电滑环系列代号

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VH 最高端 产品等级

省略=VC通用级产品等级 06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

1256: 12-内径12.7mm; 56-外径56mm P: 功率环道 0610: 6路,每路0~10A

选型表

			MT1256系列过	过孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT1256-S02	0	2	26.8	MT1256-P0210-S16	2	16	71.6
MT1256-P0210	2	0	26.8	MT1256-P0410-S14	4	14	71.6
MT1256-S03	0	3	29.6	MT1256-P0610-S12	6	12	71.6
MT1256-P0310	3	0	29.6	MT1256-P0810-S10	8	10	71.6
MT1256-S06	0	6	38	MT1256-P1010-S08	10	8	71.6
MT1256-P0210-S04	2	4	38	MT1256-P1210-S06	12	6	71.6
MT1256-P0410-S02	4	2	38	MT1256-S24	0	24	88.4
MT1256-P0610	6	0	38	MT1256-P0410-S20	4	20	88.4
MT1256-S12	0	12	54.8	MT1256-P0610-S18	6	18	88.4
MT1256-P0210-S10	2	10	54.8	MT1256-S30	0	30	105.2
MT1256-P0310-S09	3	9	54.8	MT1256-P0210-S28	2	28	105.2
MT1256-P0610-S06	6	6	54.8	MT1256-P0410-S26	4	26	105.2
MT1256-P0810-S04	8	4	54.8	MT1256-S36	0	36	125
MT1256-P1010-S02	10	2	54.8	MT1256-P0410-S32	4	32	125
MT1256-P1210	12	0	54.8	MT1256-S42	0	42	141.8
MT1256-S18	0	18	71.6	MT1256-S48	0	48	158.6

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行科玩定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数	数值								
额定电压	0~380VAC/VDC 0~380VAC/VDC								
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC ≥1000MΩ/500VDC								
导线规格	AWG17镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟龙								
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	动态电阻变化值 <0.01Ω								
机械技术指标									
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	产品等级代号 最高转速		接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

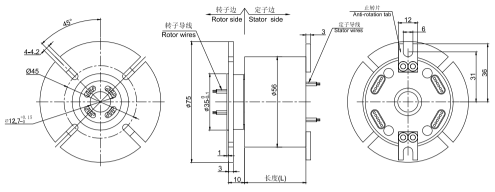
- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑩ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT1256F系列

转子带法兰安装,通孔直径为12.7mm (1/2",适用于<=12.7mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<12.7mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

产品等级代号

选型表

	MT1256F系列过孔滑环选型表									
型号 10A 信号或5A		信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)			
MT1256F-S02	0	2	26.8	MT1256F-P0210-S16	2	16	71.6			
MT1256F-P0210	2	0	26.8	MT1256F-P0410-S14	4	14	71.6			
MT1256F-S03	0	3	29.6	MT1256F-P0610-S12	6	12	71.6			
MT1256F-P0310	3	0	29.6	MT1256F-P0810-S10	8	10	71.6			
MT1256F-S06	0	6	38	MT1256F-P1010-S08	10	8	71.6			
MT1256F-P0210-S04	2	4	38	MT1256F-P1210-S06	12	6	71.6			
MT1256F-P0410-S02	4	2	38	MT1256F-S24	0	24	88.4			
MT1256F-P0610	6	0	38	MT1256F-P0410-S20	4	20	88.4			
MT1256F-S12	0	12	54.8	MT1256F-P0610-S18	6	18	88.4			
MT1256F-P0210-S10	2	10	54.8	MT1256F-S30	0	30	105.2			
MT1256F-P0310-S09	3	9	54.8	MT1256F-P0210-S28	2	28	105.2			
MT1256F-P0610-S06	6	6	54.8	MT1256F-P0410-S26	4	26	105.2			
MT1256F-P0810-S04	8	4	54.8	MT1256F-S36	0	36	125			
MT1256F-P1010-S02	10	2	54.8	MT1256F-P0410-S32	4	32	125			
MT1256F-P1210	12	0	54.8	MT1256F-S42	0	42	141.8			
MT1256F-S18	0	18	71.6	MT1256F-S48	0	48	158.6			

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数		数值						
230	功率	信号						
额定 电压	额定电压 0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC ≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG17镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度								
动态电阻变化值 <0.01Ω								
机械技术指标								
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
Vh (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

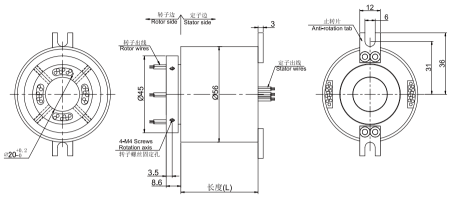
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水, 水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑥ 不锈钢壳体要求。

MT2056系列

通孔直径为20mm (1/2",适用于<=12.7mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<12.7mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 2056 - P 0610

MT:中空式电滑环系列代号 2056: 20-内径20mm, 56-外径56mm P:功率环道

0610: 6路 每路0~10A

选型表

	MT2056系列过孔滑环选型表								
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)						
MT2056-P0610	6	0	45.2						
MT2056-S06	0	6	45.2						
MT2056-P1210	12	0	65.6						
MT2056-S12	0	12	65.6						
MT2056-P1810	18	0	86						
MT2056-S18	0	18	86						
MT2056-P2410	24	0	106.4						
MT2056-S24	0	24	106.4						

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行目标定制,请咨询客服。

技术规格参数

	电气技术指标							
参数		数值						
	功率	信号						
额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG17镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s	500VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω							

	机械技术指标						
参数	数值						
工作寿命	参考产品选型等级						
额定转速	参考产品选型等级						
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)						
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)						
接触材料	参考产品等级选型表						
壳体材料	铝合金 / 工程塑料						
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路						
防护等级	IP51						

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	2000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	3000万转	金合金

各环路导线色码表

	H 3-20C											
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水, 水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑥ 不锈钢壳体要求。

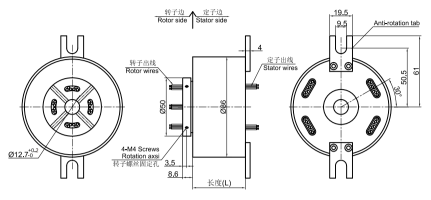
MT1286系列

高性能,外径86mm, 通孔直径为12.7mm (1/2",适用于<=12.7mm)

的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<12.7mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 1286 - P 06 10- S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 1286: 12-内径12.7mm; 86-外径86mm P: 功率环道

0610: 6路, 每路0~10A

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VH 最高端产品等级 省略=VC通用级产品等级 06: 信号路数(每路0~5A)

S: 信号环道

选型表

	MT1286系列过孔滑环选型表							
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	
MT1286-S02	0	2	31.6	MT1286-P1810-S12	18	12	126.8	
MT1286-P0210	2	0	31.6	MT1286-P2410-S06	24	6	126.8	
MT1286-S03	0	3	35	MT1286-P3010	30	0	126.8	
MT1286-P0310	3	0	35	MT1286-S36	0	36	150.2	
MT1286-S06	0	6	45.2	MT1286-P0610-S30	6	30	150.2	
MT1286-P0210-S04	2	4	45.2	MT1286-P1210-S24	12	24	150.2	
MT1286-P0410-S02	4	2	45.2	MT1286-P3610	36	0	150.2	
MT1286-P0610	6	0	45.2	MT1286-S42	0	42	170.6	
MT1286-S12	0	12	65.6	MT1286-P0610-S36	6	36	170.6	
MT1286-P0210-S10	2	10	65.6	MT1286-P1210-S30	12	30	170.6	
MT1286-P0310-S09	3	9	65.6	MT1286-P4210	42	0	170.6	
MT1286-P0610-S06	6	6	65.6	MT1286-S48	0	48	193.2	
MT1286-P0810-S04	8	4	65.6	MT1286-P0610-S42	6	42	193.2	
MT1286-P1010-S02	10	2	65.6	MT1286-P1210-S36	12	36	193.2	
MT1286-P1210	12	0	65.6	MT1286-P1810-S30	18	30	193.2	
MT1286-S18	0	18	86	MT1286-P2410-S24	24	24	193.2	
MT1286-P0210-S16	2	16	86	MT1286-P4810	48	0	193.2	
MT1286-P0410-S14	4	14	86	MT1286-S60	0	60	234	
MT1286-P0610-S12	6	12	86	MT1286-P0610-S54	6	54	234	
MT1286-P0810-S10	8	10	86	MT1286-P0910-S51	9	51	234	
MT1286-P1010-S08	10	8	86	MT1286-P1210-S48	12	48	234	
MT1286-P1210-S06	12	6	86	MT1286-P2410-S36	24	36	234	
MT1286-P1410-S04	14	4	86	MT1286-S72	0	72	277.8	
MT1286-P1610-S02	16	2	86	MT1286-P1210-S60	12	60	277.8	
MT1286-S24	0	24	106.4	MT1286-P2410-S48	24	48	277.8	
MT1286-P0410-S20	4	20	106.4	MT1286-P3610-S36	36	36	277.8	
MT1286-P0610-S18	6	18	106.4	MT1286-S84	0	84	318.6	
MT1286-P1210-S12	12	12	106.4	MT1286-P1210-S72	12	72	318.6	
MT1286-P1810-S06	18	6	106.4	MT1286-P2410-S60	24	60	318.6	
MT1286-P2410	24	0	106.4	MT1286-P3610-S48	36	48	318.6	
MT1286-S30	0	30	126.8	MT1286-S96	0	96	359.4	
MT1286-P0610-S24	6	24	126.8	MT1286-P1210-S84	12	84	359.4	
MT1286-P1210-S18	12	18	126.8	MT1286-P2410-S72	24	72	359.4	

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数	数值							
	功率	功率 信号						
额定电压	0~690VAC/VDC	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路	0.1N.m;+0.03N.m/6路						
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	3000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

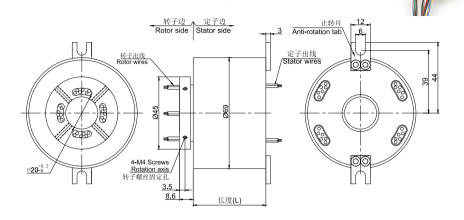
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水, 水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT2069系列

外径69mm, 通孔直径为20mm(适用于<=20mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<20mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

选型表

	MT2069系列过孔滑环选型表								
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)		
MT2069-S02	0	2	31.6	MT2069-P1010-S08	10	8	86		
MT2069-P0210	2	0	31.6	MT2069-P1210-S06	12	6	86		
MT2069-S03	0	3	35	MT2069-P1410-S04	14	4	86		
MT2069-P0310	3	0	35	MT2069-P1610-S02	16	2	86		
MT2069-S06	0	6	45.2	MT2069-S24	0	24	106.4		
MT2069-P0210-S04	2	4	45.2	MT2069-P0410-S20	4	20	106.4		
MT2069-P0410-S02	4	2	45.2	MT2069-P0610-S18	6	18	106.4		
MT2069-P0610	6	0	45.2	MT2069-P1210-S12	12	12	106.4		
MT2069-S12	0	12	65.6	MT2069-P1810-S06	18	6	106.4		
MT2069-P0210-S10	2	10	65.6	MT2069-P2410	24	0	106.4		
MT2069-P0310-S09	3	9	65.6	MT2069-S30	0	30	126.8		
MT2069-P0610-S06	6	6	65.6	MT2069-P0210-S28	2	28	126.8		
MT2069-P0810-S04	8	4	65.6	MT2069-P0410-S26	4	26	126.8		
MT2069-P1010-S02	10	2	65.6	MT2069-P0610-S24	6	24	126.8		
MT2069-P1210	12	0	65.6	MT2069-S36	0	36	150.2		
MT2069-S18	0	18	86	MT2069-P0410-S32	4	32	150.2		
MT2069-P0210-S16	2	16	86	MT2069-P0610-S30	6	30	150.2		
MT2069-P0410-S14	4	14	86	MT2069-S42	0	42	170.6		
MT2069-P0610-S12	6	12	86	MT2069-P0410-S38	4	38	170.6		
MT2069-P0810-S10	8	10	86	MT2069-S48	0	48	193.2		

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(SA)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数		数值						
	功率	功率 信号						
额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC 0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG17#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	800VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路	0.1N.m; +0.03N.m/6路						
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

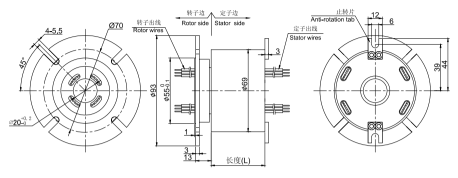
- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A) 。
- ⑷ 军工级别。
- ⑤ 防水, 水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。
- 技术支持邮箱: technical@moflon.com

MT2069F系列

外径69mm, 通孔直径为20mm(适用于<=20mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<20mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 2069F - P 06 10 - S 06 - VC

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VH 最高端 产品等级

VH 最高端 产品等级 省略=VC通用级产品等级 06: 信号路数(每路0~5A)

S: 信号环道

MT: 中空式电滑环系列代号 2069: 20-内径20mm; 69-外径69mm

F: 转子法兰安装样式 P: 功率环道

0610:6路,每路0~10A

选型表

	MT2069F系列过孔滑环选型表								
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)		
MT2069F-S02	0	2	31.6	MT2069F-P1010-S08	10	8	86		
MT2069F-P0210	2	0	31.6	MT2069F-P1210-S06	12	6	86		
MT2069F-S03	0	3	35	MT2069F-P1410-S04	14	4	86		
MT2069F-P0310	3	0	35	MT2069F-P1610-S02	16	2	86		
MT2069F-S06	0	6	45.2	MT2069F-S24	0	24	106.4		
MT2069F-P0210-S04	2	4	45.2	MT2069F-P0410-S20	4	20	106.4		
MT2069F-P0410-S02	4	2	45.2	MT2069F-P0610-S18	6	18	106.4		
MT2069F-P0610	6	0	45.2	MT2069F-P1210-S12	12	12	106.4		
MT2069F-S12	0	12	65.6	MT2069F-P1810-S06	18	6	106.4		
MT2069F-P0210-S10	2	10	65.6	MT2069F-P2410	24	0	106.4		
MT2069F-P0310-S09	3	9	65.6	MT2069F-S30	0	30	126.8		
MT2069F-P0610-S06	6	6	65.6	MT2069F-P0210-S28	2	28	126.8		
MT2069F-P0810-S04	8	4	65.6	MT2069F-P0410-S26	4	26	126.8		
MT2069F-P1010-S02	10	2	65.6	MT2069F-P0610-S24	6	24	126.8		
MT2069F-P1210	12	0	65.6	MT2069F-S36	0	36	150.2		
MT2069F-S18	0	18	86	MT2069F-P0410-S32	4	32	150.2		
MT2069F-P0210-S16	2	16	86	MT2069F-P0610-S30	6	30	150.2		
MT2069F-P0410-S14	4	14	86	MT2069F-S42	0	42	170.6		
MT2069F-P0610-S12	6	12	86	MT2069F-P0410-S38	4	38	170.6		
MT2069F-P0810-S10	8	10	86	MT2069F-S48	0	48	193.2		

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(SA)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数		数值							
	功率	信号							
额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC 0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG17#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	800VAC@50Hz, 60s	800VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω								
机械技术指标									
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

	H 13 ->0C											
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

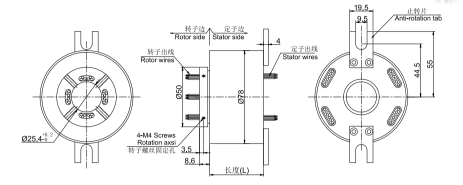
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑩ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选,IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT2578系列

外径78mm, 通孔直径为25.4mm(适用于<=25.4mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<25.4mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

选型表

		M	T2578系列过孔	滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT2578-S02	0	2	31.6	MT2578-P1210-S12	12	12	106.4
MT2578-P0210	2	0	31.6	MT2578-P1810-S06	18	6	106.4
MT2578-S03	0	3	35	MT2578-P2410	24	0	106.4
MT2578-P0310	3	0	35	MT2578-S30	0	30	126.8
MT2578-S06	0	6	45.2	MT2578-P0610-S24	6	24	126.8
MT2578-P0210-S04	2	4	45.2	MT2578-P1210-S18	12	18	126.8
MT2578-P0410-S02	4	2	45.2	MT2578-P1810-S12	18	12	126.8
MT2578-P0610	6	0	45.2	MT2578-P2410-S06	24	6	126.8
MT2578-S12	0	12	65.6	MT2578-P3010	30	0	126.8
MT2578-P0210-S10	2	10	65.6	MT2578-S36	0	36	150.2
MT2578-P0310-S09	3	9	65.6	MT2578-P0610-S30	6	30	150.2
MT2578-P0610-S06	6	6	65.6	MT2578-P1210-S24	12	24	150.2
MT2578-P0810-S04	8	4	65.6	MT2578-P3610	36	0	150.2
MT2578-P1010-S02	10	2	65.6	MT2578-S42	0	42	170.6
MT2578-P1210	12	0	65.6	MT2578-P0610-S36	6	36	170.6
MT2578-S18	0	18	86	MT2578-P1210-S30	12	30	170.6
MT2578-P0210-S16	2	16	86	MT2578-S48	0	48	193.2
MT2578-P0410-S14	4	14	86	MT2578-P0610-S42	6	42	193.2
MT2578-P0610-S12	6	12	86	MT2578-P0910-S39	9	39	193.2
MT2578-P0810-S10	8	10	86	MT2578-P1210-S36	12	36	193.2
MT2578-P1010-S08	10	8	86	MT2578-P1810-S30	18	30	193.2
MT2578-P1210-S06	12	6	86	MT2578-P2410-S24	24	24	193.2
MT2578-P1410-S04	14	4	86	MT2578-S60	0	60	234
MT2578-P1610-S02	16	2	86	MT2578-P0610-S54	6	54	234
MT2578-S24	0	24	106.4	MT2578-P0910-S51	9	51	234
MT2578-P0410-S20	4	20	106.4	MT2578-P1210-S48	12	48	234
MT2578-P0610-S18	6	18	106.4	MT2578-S72	0	72	277.8

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数		数值							
	功率 信号								
额定电压	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC								
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s	1000VAC@50Hz. 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω								
	机械技术指标								
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

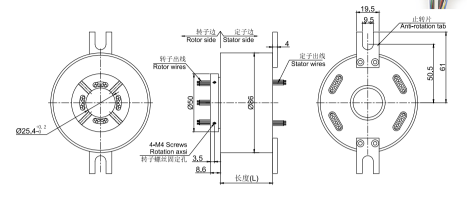
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成 本和交期

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水, 水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT2586系列

外径86mm, 通孔直径为25.4mm(适用于<=25.4mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<25.4mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 2586 - P 06 10- S 06 - VC

VC 通用级产品等级 VD 工业级产品等级 VH 最高端 产品等级 省略=VC通用级产品等级

产品等级代号

06: 信号路数(每路0~5A)

S: 信号环道

P: 功率环道

0610: 6路,每路0~10A

选型表

		М	T2586系列过孔	滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT2586-S02	0	2	31.6	MT2586-P1210-S12	12	12	106.4
MT2586-P0210	2	0	31.6	MT2586-P1810-S06	18	6	106.4
MT2586-S03	0	3	35	MT2586-P2410	24	0	106.4
MT2586-P0310	3	0	35	MT2586-S30	0	30	126.8
MT2586-S06	0	6	45.2	MT2586-P0610-S24	6	24	126.8
MT2586-P0210-S04	2	4	45.2	MT2586-P1210-S18	12	18	126.8
MT2586-P0410-S02	4	2	45.2	MT2586-P1810-S12	18	12	126.8
MT2586-P0610	6	0	45.2	MT2586-P2410-S06	24	6	126.8
MT2586-S12	0	12	65.6	MT2586-P3010	30	0	126.8
MT2586-P0210-S10	2	10	65.6	MT2586-S36	0	36	150.2
MT2586-P0310-S09	3	9	65.6	MT2586-P0610-S30	6	30	150.2
MT2586-P0610-S06	6	6	65.6	MT2586-P1210-S24	12	24	150.2
MT2586-P0810-S04	8	4	65.6	MT2586-P3610	36	0	150.2
MT2586-P1010-S02	10	2	65.6	MT2586-S42	0	42	170.6
MT2586-P1210	12	0	65.6	MT2586-P0610-S36	6	36	170.6
MT2586-S18	0	18	86	MT2586-P1210-S30	12	30	170.6
MT2586-P0210-S16	2	16	86	MT2586-S48	0	48	193.2
MT2586-P0410-S14	4	14	86	MT2586-P0610-S42	6	42	193.2
MT2586-P0610-S12	6	12	86	MT2586-P0910-S39	9	39	193.2
MT2586-P0810-S10	8	10	86	MT2586-P1210-S36	12	36	193.2
MT2586-P1010-S08	10	8	86	MT2586-P1810-S30	18	30	193.2
MT2586-P1210-S06	12	6	86	MT2586-P2410-S24	24	24	193.2
MT2586-P1410-S04	14	4	86	MT2586-S60	0	60	234
MT2586-P1610-S02	16	2	86	MT2586-P0610-S54	6	54	234
MT2586-S24	0	24	106.4	MT2586-P0910-S51	9	51	234
MT2586-P0410-S20	4	20	106.4	MT2586-P1210-S48	12	48	234
MT2586-P0610-S18	6	18	106.4	MT2586-S72	0	72	277.8

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数		数值						
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s	1000VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

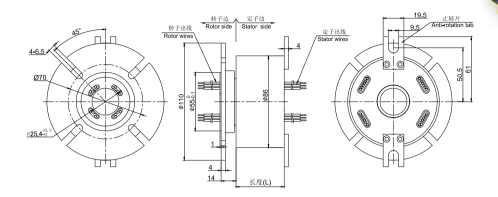
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT2586F系列

转子带法兰, 通孔直径为25.4mm(适用于<=25.4mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<25.4mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 2586F - P 06 10 - S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 2586: 25-内径25.4mm; 86-外径86mm F: 转子法兰安装样式 P: 功率环道

0610: 6路,每路0~10A

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VH 最高端 产品等级 省略=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

选型表

	MT2586F系列过孔滑环选型表										
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)				
MT2586F-S02	0	2	31.6	MT2586F-P1210-S12	12	12	106.4				
MT2586F-P0210	2	0	31.6	MT2586F-P1810-S06	18	6	106.4				
MT2586F-S03	0	3	35	MT2586F-P2410	24	0	106.4				
MT2586F-P0310	3	0	35	MT2586F-S30	0	30	126.8				
MT2586F-S06	0	6	45.2	MT2586F-P0610-S24	6	24	126.8				
MT2586F-P0210-S04	2	4	45.2	MT2586F-P1210-S18	12	18	126.8				
MT2586F-P0410-S02	4	2	45.2	MT2586F-P1810-S12	18	12	126.8				
MT2586F-P0610	6	0	45.2	MT2586F-P2410-S06	24	6	126.8				
MT2586F-S12	0	12	65.6	MT2586F-P3010	30	0	126.8				
MT2586F-P0210-S10	2	10	65.6	MT2586F-S36	0	36	150.2				
MT2586F-P0310-S09	3	9	65.6	MT2586F-P0610-S30	6	30	150.2				
MT2586F-P0610-S06	6	6	65.6	MT2586F-P1210-S24	12	24	150.2				
MT2586F-P0810-S04	8	4	65.6	MT2586F-P3610	36	0	150.2				
MT2586F-P1010-S02	10	2	65.6	MT2586F-S42	0	42	170.6				
MT2586F-P1210	12	0	65.6	MT2586F-P0610-S36	6	36	170.6				
MT2586F-S18	0	18	86	MT2586F-P1210-S30	12	30	170.6				
MT2586F-P0210-S16	2	16	86	MT2586F-S48	0	48	193.2				
MT2586F-P0410-S14	4	14	86	MT2586F-P0610-S42	6	42	193.2				
MT2586F-P0610-S12	6	12	86	MT2586F-P0910-S39	9	39	193.2				
MT2586F-P0810-S10	8	10	86	MT2586F-P1210-S36	12	36	193.2				
MT2586F-P1010-S08	10	8	86	MT2586F-P1810-S30	18	30	193.2				
MT2586F-P1210-S06	12	6	86	MT2586F-P2410-S24	24	24	193.2				
MT2586F-P1410-S04	14	4	86	MT2586F-S60	0	60	234				
MT2586F-P1610-S02	16	2	86	MT2586F-P0610-S54	6	54	234				
MT2586F-S24	0	24	106.4	MT2586F-P0910-S51	9	51	234				
MT2586F-P0410-S20	4	20	106.4	MT2586F-P1210-S48	12	48	234				
MT2586F-P0610-S18	6	18	106.4	MT2586F-S72	0	72	277.8				

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标							
参数		数值						
	功率							
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG16#镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s	1000VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	参数							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

	H .3 -> C											
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

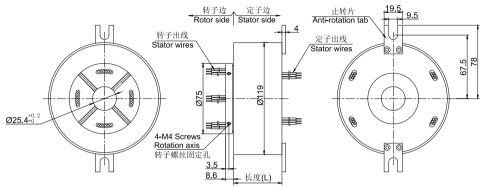
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选,IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT25119系列

外径119mm, 通孔直径为25.4mm (适用于<=25.4mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意: 如需<25.4mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 25119 - P 06 10 - S 06 - VC

产品等级代号 VC 通用级 产品等级

MT: 中空式电滑环系列代号 25119: 25-内径25.4mm;119-外径119mm P: 功率环道 0610: 6路,每路0~10A

选型表

			MT25119系列过	孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT25119-S02	0	2	36	MT25119-S48	0	48	217.4
MT25119-P0210	2	0	36	MT25119-P0610-S42	6	42	217.4
MT25119-S03	0	3	39.8	MT25119-P0910-S39	9	39	217.4
MT25119-P0310	3	0	39.8	MT25119-P1210-S36	12	36	217.4
MT25119-S06	0	6	51.2	MT25119-P1810-S30	18	30	217.4
MT25119-P0210-S04	2	4	51.2	MT25119-P2410-S24	24	24	217.4
MT25119-P0410-S02	4	2	51.2	MT25119-S60	0	60	263
MT25119-P0610	6	0	51.2	MT25119-P0610-S54	6	54	263
MT25119-S12	0	12	74	MT25119-P0910-S51	9	51	263
MT25119-P0210-S10	2	10	74	MT25119-P1210-S48	12	48	263
MT25119-P0310-S09	3	9	74	MT25119-S72	0	72	312.6
MT25119-P0610-S06	6	6	74	MT25119-P0610-S66	6	66	312.6
MT25119-P0810-S04	8	4	74	MT25119-P1210-S60	12	60	312.6
MT25119-P1010-S02	10	2	74	MT25119-P2410-S48	24	48	312.6
MT25119-P1210	12	0	74	MT25119-P3610-S36	36	36	312.6
MT25119-S18	0	18	96.8	MT25119-S84	0	84	312.6
MT25119-P0210-S16	2	16	96.8	MT25119-P1210-S72	12	72	312.6
MT25119-P0410-S14	4	14	96.8	MT25119-P2410-S60	24	60	312.6
MT25119-P0610-S12	6	12	96.8	MT25119-P3610-S48	36	48	312.6
MT25119-P0810-S10	8	10	96.8	MT25119-S96	0	96	403.8
MT25119-P1010-S08	10	8	96.8	MT25119-P1210-S84	12	84	403.8
MT25119-P1210-S06	12	6	96.8	MT25119-P2410-S72	24	72	403.8
MT25119-P1410-S04	14	4	96.8	MT25119-P3610-S60	36	60	403.8
MT25119-P1610-S02	16	2	96.8	MT25119-P4210-S54	42	54	403.8
MT25119-S24	0	24	119.6	MT25119-S108	0	108	453.4
MT25119-P0410-S20	4	20	119.6	MT25119-P1210-S96	12	96	453.4
MT25119-P0610-S18	6	18	119.6	MT25119-P2410-S84	24	84	453.4
MT25119-P1210-S12	12	12	119.6	MT25119-P3610-S72	36	72	453.4
MT25119-P1810-S06	18	6	119.6	MT25119-S120	0	120	499
MT25119-P2410	24	0	119.6	MT25119-P1210-S108	12	108	499
MT25119-S30	0	30	142.4	MT25119-P2410-S96	24	96	499
MT25119-P0610-S24	6	24	142.4	MT25119-P3610-S84	36	84	499
MT25119-P1210-S18	12	18	142.4	MT25119-P4810-S72	48	72	499
MT25119-P1810-S12	18	12	142.4	MT25119-S132	0	132	544.6
MT25119-P2410-S06	24	6	142.4	MT25119-P1210-S120	12	120	544.6
MT25119-P3010	30	0	142.4	MT25119-P2410-S108	24	108	544.6

MT25119-S36	0	36	169.2	MT25119-P3610-S96	36	96	544.6
MT25119-P0610-S30	6	30	169.2	MT25119-P4810-S84	48	84	544.6
MT25119-P1210-S24	12	24	169.2	MT25119-S144	0	144	590.2
MT25119-P3610	36	0	169.2	MT25119-P1210-S132	12	132	590.2
MT25119-S42	0	42	192	MT25119-P2410-S120	24	120	590.2
MT25119-P0610-S36	6	36	192	MT25119-P3610-S108	36	108	590.2
MT25119-P1210-S30	12	30	192	MT25119-P4810-S96	48	96	590.2

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标						
参数		数值					
	功率	信号					
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC					
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC					
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG16#镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟龙					
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)						
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω						
	机械技术指标						
参数	数值						
工作寿命	参考产品选型等级						
额定转速	参考产品选型等级						
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)						
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)						
接触材料	参考产品等级选型表						
壳体材料	铝合金 / 工程塑料						
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路						
防护等级	IP51						

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	3000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路	各导线包	码表										
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

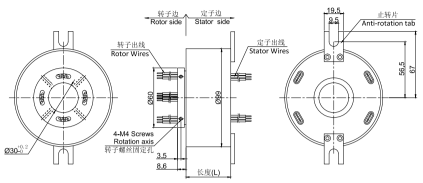
- 注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。
- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。
- 技术支持邮箱: technical@moflon.com

MT3099系列

外径99mm, 通孔直径为30mm, 适用于<=30mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<30mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 3099 - P 06 10 - S 06 - VC

产品等级代号
VC 通用级 产品等级
VD 工业级 产品等级
VH 最高端 产品等级
省略=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

3099: 30-内径30mm; 99-外径99mm P: 功率环道 0610: 6路,每路0~10A

选型表

MT3099系列过孔滑环选型表										
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)			
MT3099-S02	0	2	31.6	MT3099-P1210-S12	12	12	106.4			
MT3099-P0210	2	0	31.6	MT3099-P1810-S06	18	6	106.4			
MT3099-S03	0	3	35	MT3099-P2410	24	0	106.4			
MT3099-P0310	3	0	35	MT3099-S30	0	30	126.8			
MT3099-S06	0	6	45.2	MT3099-P0610-S24	6	24	126.8			
MT3099-P0210-S04	2	4	45.2	MT3099-P1210-S18	12	18	126.8			
MT3099-P0410-S02	4	2	45.2	MT3099-P1810-S12	18	12	126.8			
MT3099-P0610	6	0	45.2	MT3099-P2410-S06	24	6	126.8			
MT3099-S12	0	12	65.6	MT3099-P3010	30	0	126.8			
MT3099-P0210-S10	2	10	65.6	MT3099-S36	0	36	150.2			
MT3099-P0310-S09	3	9	65.6	MT3099-P0610-S30	6	30	150.2			
MT3099-P0610-S06	6	6	65.6	MT3099-P1210-S24	12	24	150.2			
MT3099-P0810-S04	8	4	65.6	MT3099-P3610	36	0	150.2			
MT3099-P1010-S02	10	2	65.6	MT3099-S42	0	42	170.6			
MT3099-P1210	12	0	65.6	MT3099-P0610-S36	6	36	170.6			
MT3099-S18	0	18	86	MT3099-P1210-S30	12	30	170.6			
MT3099-P0210-S16	2	16	86	MT3099-S48	0	48	193.2			
MT3099-P0410-S14	4	14	86	MT3099-P0610-S42	6	42	193.2			
MT3099-P0610-S12	6	12	86	MT3099-P0910-S39	9	39	193.2			
MT3099-P0810-S10	8	10	86	MT3099-P1210-S36	12	36	193.2			
MT3099-P1010-S08	10	8	86	MT3099-P1810-S30	18	30	193.2			
MT3099-P1210-S06	12	6	86	MT3099-P2410-S24	24	24	193.2			
MT3099-P1410-S04	14	4	86	MT3099-S60	0	60	234			
MT3099-P1610-S02	16	2	86	MT3099-P0610-S54	6	54	234			
MT3099-S24	0	24	106.4	MT3099-P0910-S51	9	51	234			
MT3099-P0410-S20	4	20	106.4	MT3099-P1210-S48	12	48	234			
MT3099-P0610-S18	6	18	106.4	MT3099-S72	0	72	277.8			

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(SA)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标									
参数		数值							
	功率	信号							
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	动态电阻变化值 <0.01Ω								
	机械技术指标								
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料									
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

	H .3 -> C											
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

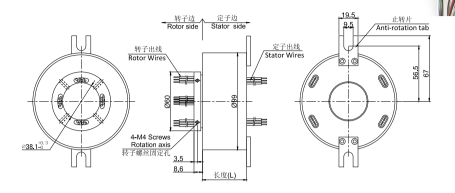
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水, 水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT3899系列

外径99mm, 通孔直径为38.1mm, 适用于<=38.1mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<38.1mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 3899 - P 06 10- S 06 - VC

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VH 最高端 产品等级 省略=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A)

S: 信号环道

MT: 中空式电滑环系列代号 3899: 38-内径38.1mm; 99-外径99mm P: 功率环道 0610: 6路, 毎路0~10A

选型表

			MT3899系列达	1孔滑环选型表				
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	
MT3899-S02	0	2	31.6	MT3899-P1210-S12	12	12	106.4	
MT3899-P0210	2	0	31.6	MT3899-P1810-S06	18	6	106.4	
MT3899-S03	0	3	35	MT3899-P2410	24	0	106.4	
MT3899-P0310	3	0	35	MT3899-S30	0	30	126.8	
MT3899-S06	0	6	45.2	MT3899-P0610-S24	6	24	126.8	
MT3899-P0210-S04	2	4	45.2	MT3899-P1210-S18	12	18	126.8	
MT3899-P0410-S02	4	2	45.2	MT3899-P1810-S12	18	12	126.8	
MT3899-P0610	6	0	45.2	MT3899-P2410-S06	24	6	126.8	
MT3899-S12	0	12	65.6	MT3899-P3010	30	0	126.8	
MT3899-P0210-S10	2	10	65.6	MT3899-S36	0	36	150.2	
MT3899-P0310-S09	3	9	65.6	MT3899-P0610-S30	6	30	150.2	
MT3899-P0610-S06	6	6	65.6	MT3899-P1210-S24	12	24	150.2	
MT3899-P0810-S04	8	4	65.6	MT3899-P3610	36	0	150.2	
MT3899-P1010-S02	10	2	65.6	MT3899-S42	0	42	170.6	
MT3899-P1210	12	0	65.6	MT3899-P0610-S36	6	36	170.6	
MT3899-S18	0	18	86	MT3899-P1210-S30	12	30	170.6	
MT3899-P0210-S16	2	16	86	MT3899-S48	0	48	193.2	
MT3899-P0410-S14	4	14	86	MT3899-P0610-S42	6	42	193.2	
MT3899-P0610-S12	6	12	86	MT3899-P0910-S39	9	39	193.2	
MT3899-P0810-S10	8	10	86	MT3899-P1210-S36	12	36	193.2	
MT3899-P1010-S08	10	8	86	MT3899-P1810-S30	18	30	193.2	
MT3899-P1210-S06	12	6	86	MT3899-P2410-S24	24	24	193.2	
MT3899-P1410-S04	14	4	86	MT3899-S60	0	60	234	
MT3899-P1610-S02	16	2	86	MT3899-P0610-S54	6	54	234	
MT3899-S24	0	24	106.4	MT3899-P0910-S51	9	51	234	
MT3899-P0410-S20	4	20	106.4	MT3899-P1210-S48	12	48	234	
MT3899-P0610-S18	6	18	106.4	MT3899-S72	0	72	277.8	

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标									
参数		数值							
	功率	信号							
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	动态电阻变化值 <0.01Ω								
	机械技术指标								
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH (军工可选)								
接触材料	接触材料								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

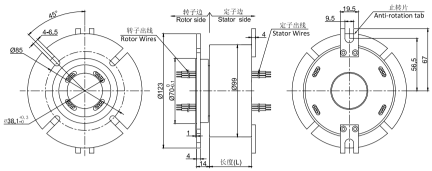
- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑩ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT3899F系列

转子法兰安装, 外径99mm, 通孔直径为38.1mm, (适用于<=38.1mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<38.1mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明

MT 3899F - P 06 10 - S 06 - VC

产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VH 最高端 产品等级 省略=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A)

S: 信号环道

3899: 38-内径38.1mm; 99-外径99mm F: 转子法兰安装样式 P: 功率环道

0610: 6路,每路0~10A

选型表

			MT3899F系列过	过孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT3899F-S02	0	2	31.6	MT3899F-P1210-S12	12	12	106.4
MT3899F-P0210	2	0	31.6	MT3899F-P1810-S06	18	6	106.4
MT3899F-S03	0	3	35	MT3899F-P2410	24	0	106.4
MT3899F-P0310	3	0	35	MT3899F-S30	0	30	126.8
MT3899F-S06	0	6	45.2	MT3899F-P0610-S24	6	24	126.8
MT3899F-P0210-S04	2	4	45.2	MT3899F-P1210-S18	12	18	126.8
MT3899F-P0410-S02	4	2	45.2	MT3899F-P1810-S12	18	12	126.8
MT3899F-P0610	6	0	45.2	MT3899F-P2410-S06	24	6	126.8
MT3899F-S12	0	12	65.6	MT3899F-P3010	30	0	126.8
MT3899F-P0210-S10	2	10	65.6	MT3899F-S36	0	36	150.2
MT3899F-P0310-S09	3	9	65.6	MT3899F-P0610-S30	6	30	150.2
MT3899F-P0610-S06	6	6	65.6	MT3899F-P1210-S24	12	24	150.2
MT3899F-P0810-S04	8	4	65.6	MT3899F-P3610	36	0	150.2
MT3899F-P1010-S02	_	2	65.6	MT3899F-S42	0	42	170.6
MT3899F-P1210	10	0	65.6	MT3899F-P0610-S36	6	36	170.6
MT3899F-S18	12	18	86	MT3899F-P1210-S30	12	30	170.6
MT3899F-P0210-S16	0	16	86	MT3899F-S48	0	48	193.2
MT3899F-P0410-S14	2	14	86	MT3899F-P0610-S42	6	42	193.2
MT3899F-P0610-S12	4	12	86	MT3899F-P0910-S39	9	39	193.2
MT3899F-P0810-S10	6	10	86	MT3899F-P1210-S36	12	36	193.2
MT3899F-P1010-S08	8	8	86	MT3899F-P1810-S30	18	30	193.2
MT3899F-P1210-S06	10	6	86	MT3899F-P2410-S24	24	24	193.2
MT3899F-P1410-S04	12	4	86	MT3899F-S60	0	60	234
MT3899F-P1610-S02	14	2	86	MT3899F-P0610-S54	6	54	234
MT3899F-S24	16	24	106.4	MT3899F-P0910-S51	9	51	234
MT3899F-P0410-S20	0	20	106.4	MT3899F-P1210-S48	12	48	234
MT3899F-P0610-S18	4	18	106.4	MT3899F-S72	0	72	277.8

6 注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数	数值							
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s	1000VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

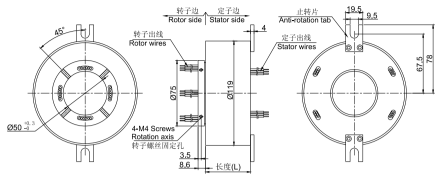
MT50119系列

外径119mm, 通孔直径为50mm (适用于<=50mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<50mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VH 最高端 产品等级

省略=VC通用级产品等级



订购型号说明

MT 50119 - P 06 10 - S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 50119: 50-内径50mm; 119-外径119mm P: 功率环道

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道 0610: 6路, 每路0~10A

选型表

		l	MT50119系列过	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT50119-S02	0	2	36	MT50119-S36	0	36	169.2
MT50119-P0210	2	0	36	MT50119-P0610-S30	6	30	169.2
MT50119-S03	0	3	39.8	MT50119-P1210-S24	12	24	169.2
MT50119-P0310	3	0	39.8	MT50119-P3610	36	0	169.2
MT50119-S06	0	6	51.2	MT50119-S42	0	42	192
MT50119-P0210-S04	2	4	51.2	MT50119-P0610-S36	6	36	192
MT50119-P0410-S02	4	2	51.2	MT50119-P1210-S30	12	30	192
MT50119-P0610	6	0	51.2	MT50119-S48	0	48	217.4
MT50119-S12	0	12	74	MT50119-P0610-S42	6	42	217.4
MT50119-P0210-S10	2	10	74	MT50119-P0910-S39	9	39	217.4
MT50119-P0310-S09	3	9	74	MT50119-P1210-S36	12	36	217.4
MT50119-P0610-S06	6	6	74	MT50119-P1810-S30	18	30	217.4
MT50119-P0810-S04	8	4	74	MT50119-P2410-S24	24	24	217.4
MT50119-P1010-S02	10	2	74	MT50119-S60	0	60	263
MT50119-P1210	12	0	74	MT50119-P0610-S54	6	54	263
MT50119-S18	0	18	96.8	MT50119-P0910-S51	9	51	263
MT50119-P0210-S16	2	16	96.8	MT50119-P1210-S48	12	48	263
MT50119-P0410-S14	4	14	96.8	MT50119-S72	0	72	312.6
MT50119-P0610-S12	6	12	96.8	MT50119-P0610-S66	6	66	312.6
MT50119-P0810-S10	8	10	96.8	MT50119-P1210-S60	12	60	312.6
MT50119-P1010-S08	10	8	96.8	MT50119-P2410-S48	24	48	312.6
MT50119-P1210-S06	12	6	96.8	MT50119-P3610-S36	36	36	312.6
MT50119-P1410-S04	14	4	96.8	MT50119-S84	0	84	358.2
MT50119-P1610-S02	16	2	96.8	MT50119-P1210-S72	12	72	358.2
MT50119-S24	0	24	119.6	MT50119-P2410-S60	24	60	358.2
MT50119-P0410-S20	4	20	119.6	MT50119-P3610-S48	36	48	358.2
MT50119-P0610-S18	6	18	119.6	MT50119-S96	0	96	403.8
MT50119-P1210-S12	12	12	119.6	MT50119-P1210-S84	12	84	403.8
MT50119-P1810-S06	18	6	119.6	MT50119-P2410-S72	24	72	403.8
MT50119-P2410	24	0	119.6	MT50119-P3610-S60	36	60	403.8
MT50119-S30	0	30	142.4	MT50119-P4210-S54	42	54	403.8
MT50119-P0610-S24	6	24	142.4	MT50119-S108	0	108	453.4
MT50119-P1210-S18	12	18	142.4	MT50119-P1210-S96	12	96	453.4
MT50119-P1810-S12	18	12	142.4	MT50119-P2410-S84	24	84	453.4
MT50119-P2410-S06	24	6	142.4	MT50119-P3610-S72	36	72	453.4
MT50119-P3010	30	0	142.4	MT50119-P4810-S60	48	60	453.4

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数	数值							
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	5000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

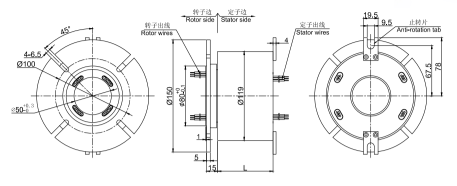
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

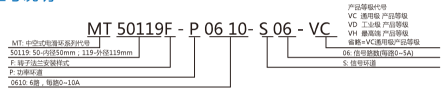
MT50119F系列

转子带法兰, 通孔直径为50mm(适用于<=50mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<50mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。





订购型号说明



		N	/IT50119F系列达	过孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT50119F-S02	0	2	36	MT50119F-S36	0	36	169.2
MT50119F-P0210	2	0	36	MT50119F-P0610-S30	6	30	169.2
MT50119F-S03	0	3	39.8	MT50119F-P1210-S24	12	24	169.2
MT50119F-P0310	3	0	39.8	MT50119F-P3610	36	0	169.2
MT50119F-S06	0	6	51.2	MT50119F-S42	0	42	192
MT50119F-P0210-S04	2	4	51.2	MT50119F-P0610-S36	6	36	192
MT50119F-P0410-S02	4	2	51.2	MT50119F-P1210-S30	12	30	192
MT50119F-P0610	6	0	51.2	MT50119F-S48	0	48	217.4
MT50119F-S12	0	12	74	MT50119F-P0610-S42	6	42	217.4
MT50119F-P0210-S10	2	10	74	MT50119F-P0910-S39	9	39	217.4
MT50119F-P0310-S09	3	9	74	MT50119F-P1210-S36	12	36	217.4
MT50119F-P0610-S06	6	6	74	MT50119F-P1810-S30	18	30	217.4
MT50119F-P0810-S04	8	4	74	MT50119F-P2410-S24	24	24	217.4
MT50119F-P1010-S02	10	2	74	MT50119F-S60	0	60	263
MT50119F-P1210	12	0	74	MT50119F-P0610-S54	6	54	263
MT50119F-S18	0	18	96.8	MT50119F-P0910-S51	9	51	263
MT50119F-P0210-S16	2	16	96.8	MT50119F-P1210-S48	12	48	263
MT50119F-P0410-S14	4	14	96.8	MT50119F-S72	0	72	312.6
MT50119F-P0610-S12	6	12	96.8	MT50119F-P0610-S66	6	66	312.6
MT50119F-P0810-S10	8	10	96.8	MT50119F-P1210-S60	12	60	312.6
MT50119F-P1010-S08	10	8	96.8	MT50119F-P2410-S48	24	48	312.6
MT50119F-P1210-S06	12	6	96.8	MT50119F-P3610-S36	36	36	312.6
MT50119F-P1410-S04	14	4	96.8	MT50119F-S84	0	84	358.2
MT50119F-P1610-S02	16	2	96.8	MT50119F-P1210-S72	12	72	358.2
MT50119F-S24	0	24	119.6	MT50119F-P2410-S60	24	60	358.2
MT50119F-P0410-S20	4	20	119.6	MT50119F-P3610-S48	36	48	358.2
MT50119F-P0610-S18	6	18	119.6	MT50119F-S96	0	96	403.8
MT50119F-P1210-S12	12	12	119.6	MT50119F-P1210-S84	12	84	403.8
MT50119F-P1810-S06	18	6	119.6	MT50119F-P2410-S72	24	72	403.8
MT50119F-P2410	24	0	119.6	MT50119F-P3610-S60	36	60	403.8
MT50119F-S30	0	30	142.4	MT50119F-P4210-S54	42	54	403.8
MT50119F-P0610-S24	6	24	142.4	MT50119F-S108	0	108	453.4
MT50119F-P1210-S18	12	18	142.4	MT50119F-P1210-S96	12	96	453.4
MT50119F-P1810-S12	18	12	142.4	MT50119F-P2410-S84	24	84	453.4
MT50119F-P2410-S06	24	6	142.4	MT50119F-P3610-S72	36	72	453.4
MT50119F-P3010	30	0	142.4	MT50119F-P4810-S60	48	60	453.4

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数								
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s	1000VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	5000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

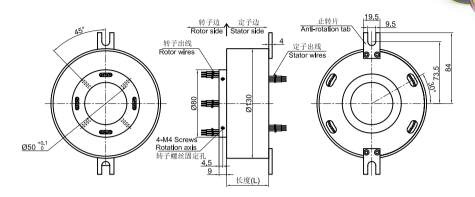
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- @ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT50130系列

大外径130mm, 通孔直径为50mm (适用于<=50mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<50mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 50130 - P 06 10- S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 50130: 50-内径50mm; 130外径130mm

P: 功率环道 0610: 6路, 每路0~10A 产品等级代号 VC 通用级产品等级 VD 工业级产品等级 VH 最高端产品等级 省略=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A)

S: 信号环道

			MT50130系列过	孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT50130-S02	0	2	35.6	MT50130-S48	0	48	207.8
MT50130-P0210	2	0	35.6	MT50130-P0610-S42	6	42	207.8
MT50130-S03	0	3	39.2	MT50130-P0910-S39	9	39	207.8
MT50130-P0310	3	0	39.2	MT50130-P1210-S36	12	36	207.8
VIT50130-S06	0	6	50	MT50130-P1810-S30	18	30	207.8
MT50130-P0210-S04	2	4	50	MT50130-P2410-S24	24	24	207.8
MT50130-P0410-S02	4	2	50	MT50130-S60	0	60	251
MT50130-P0610	6	0	50	MT50130-P0610-S54	6	54	251
MT50130-S12	0	12	71.6	MT50130-P0910-S51	9	51	251
MT50130-P0210-S10	2	10	71.6	MT50130-P1210-S48	12	48	251
MT50130-P0310-S09	3	9	71.6	MT50130-S72	0	72	298.2
MT50130-P0610-S06	6	6	71.6	MT50130-P0610-S66	6	66	298.2
MT50130-P0810-S04	8	4	71.6	MT50130-P1210-S60	12	60	298.2
MT50130-P1010-S02	10	2	71.6	MT50130-P2410-S48	24	48	298.2
MT50130-P1210	12	0	71.6	MT50130-P3610-S36	36	36	298.2
MT50130-S18	0	18	93.2	MT50130-S84	0	84	341.4
MT50130-P0210-S16	2	16	93.2	MT50130-P1210-S72	12	72	341.4
MT50130-P0410-S14	4	14	93.2	MT50130-P2410-S60	24	60	341.4
MT50130-P0610-S12	6	12	93.2	MT50130-P3610-S48	36	48	341.4
MT50130-P0810-S10	8	10	93.2	MT50130-S96	0	96	384.6
MT50130-P1010-S08	10	8	93.2	MT50130-P1210-S84	12	84	384.6
MT50130-P1210-S06	12	6	93.2	MT50130-P2410-S72	24	72	384.6
MT50130-P1410-S04	14	4	93.2	MT50130-P3610-S60	36	60	384.6
MT50130-P1610-S02	16	2	93.2	MT50130-P4210-S54	42	54	384.6
MT50130-S24	0	24	114.8	MT50130-S108	0	108	431.8
MT50130-P0410-S20	4	20	114.8	MT50130-P1210-S96	12	96	431.8
MT50130-P0610-S18	6	18	114.8	MT50130-P2410-S84	24	84	431.8
MT50130-P1210-S12	12	12	114.8	MT50130-P3610-S72	36	72	431.8
MT50130-P1810-S06	18	6	114.8	MT50130-S120	0	120	475
MT50130-P2410	24	0	114.8	MT50130-P1210-S108	12	108	475
MT50130-S30	0	30	136.4	MT50130-P2410-S96	24	96	475
MT50130-P0610-S24	6	24	136.4	MT50130-P3610-S84	36	84	475
MT50130-P1210-S18	12	18	136.4	MT50130-P4810-S72	48	72	475
MT50130-P1810-S12	18	12	136.4	MT50130-S132	0	132	518.2
MT50130-P2410-S06	24	6	136.4	MT50130-P1210-S120	12	120	518.2
MT50130-P3010	30	0	136.4	MT50130-P2410-S108	24	108	518.2

MT50130-S36	0	36	162	MT50130-P3610-S96	36	96	518.2
MT50130-P0610-S30	6	30	162	MT50130-P4810-S84	48	84	518.2
MT50130-P1210-S24	12	24	162	MT50130-S144	0	144	561.4
MT50130-P3610	36	0	162	MT50130-P1210-S132	12	132	561.4
MT50130-S42	0	42	186.2	MT50130-P2410-S120	24	120	561.4
MT50130-P0610-S36	6	36	186.2	MT50130-P3610-S108	36	108	561.4
MT50130-P1210-S30	12	30	186.2	MT50130-P4810-S96	48	96	561.4

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(SA)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标						
参数		数值					
	功率	信号					
额定电压	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC					
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙					
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)						
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω						
	机械技术指标						
参数	数值						
工作寿命	参考产品选型等级						
额定转速	参考产品选型等级						
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)						
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)						
接触材料	参考产品等级选型表						
壳体材料	铝合金 / 工程塑料						
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路						
防护等级	IP51						

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	5000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1亿转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

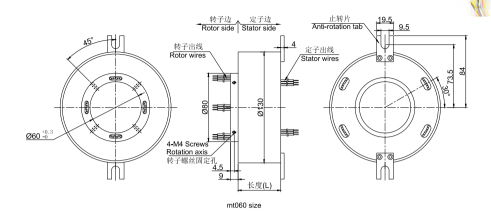
非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震, 高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培(A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT60130系列

外径130mm, 通孔直径为60mm(适用于<=60mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<60mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 60130 - P 06 10- S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 60130: 60-内径60mm; 130-外径130mm P: 功率环道 0610: 6路, 每路0~10A VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VH 最高端 产品等级 省略=VC通用级产品等级 06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

产品等级代号

			MT60130系列过	1孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT60130-S02	0	2	35.6	MT60130-S36	0	36	162
MT60130-P0210	2	0	35.6	MT60130-P0610-S30	6	30	162
MT60130-S03	0	3	39.2	MT60130-P1210-S24	12	24	162
MT60130-P0310	3	0	39.2	MT60130-P3610	36	0	162
MT60130-S06	0	6	50	MT60130-S42	0	42	186.2
MT60130-P0210-S04	2	4	50	MT60130-P0610-S36	6	36	186.2
MT60130-P0410-S02	4	2	50	MT60130-P1210-S30	12	30	186.2
MT60130-P0610	6	0	50	MT60130-S48	0	48	207.8
MT60130-S12	0	12	71.6	MT60130-P0610-S42	6	42	207.8
MT60130-P0210-S10	2	10	71.6	MT60130-P0910-S39	9	39	207.8
MT60130-P0310-S09	3	9	71.6	MT60130-P1210-S36	12	36	207.8
MT60130-P0610-S06	6	6	71.6	MT60130-P1810-S30	18	30	207.8
MT60130-P0810-S04	8	4	71.6	MT60130-P2410-S24	24	24	207.8
MT60130-P1010-S02	10	2	71.6	MT60130-S60	0	60	251
MT60130-P1210	12	0	71.6	MT60130-P0610-S54	6	54	251
MT60130-S18	0	18	93.2	MT60130-P0910-S51	9	51	251
MT60130-P0210-S16	2	16	93.2	MT60130-P1210-S48	12	48	251
MT60130-P0410-S14	4	14	93.2	MT60130-S72	0	72	298.2
MT60130-P0610-S12	6	12	93.2	MT60130-P0610-S66	6	66	298.2
MT60130-P0810-S10	8	10	93.2	MT60130-P1210-S60	12	60	298.2
MT60130-P1010-S08	10	8	93.2	MT60130-P2410-S48	24	48	298.2
MT60130-P1210-S06	12	6	93.2	MT60130-P3610-S36	36	36	298.2
MT60130-P1410-S04	14	4	93.2	MT60130-S84	0	84	341.4
MT60130-P1610-S02	16	2	93.2	MT60130-P1210-S72	12	72	341.4
MT60130-S24	0	24	114.8	MT60130-P2410-S60	24	60	341.4
MT60130-P0410-S20	4	20	114.8	MT60130-P3610-S48	36	48	341.4
MT60130-P0610-S18	6	18	114.8	MT60130-S96	0	96	384.6
MT60130-P1210-S12	12	12	114.8	MT60130-P1210-S84	12	84	384.6
MT60130-P1810-S06	18	6	114.8	MT60130-P2410-S72	24	72	384.6
MT60130-P2410	24	0	114.8	MT60130-P3610-S60	36	60	384.6
MT60130-S30	0	30	136.4	MT60130-P4210-S54	42	54	384.6
MT60130-P0610-S24	6	24	136.4	MT60130-S108	0	108	431.8
MT60130-P1210-S18	12	18	136.4	MT60130-P1210-S96	12	96	431.8
MT60130-P1810-S12	18	12	136.4	MT60130-P2410-S84	24	84	431.8
MT60130-P2410-S06	24	6	136.4	MT60130-P3610-S72	36	72	431.8
MT60130-P3010	30	0	136.4	MT60130-P4810-S60	48	60	431.8

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数		数值							
	功率								
额定电压	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC								
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	<0.01Ω								
	机械技术指标								
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH (军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
VD (工业级)	600RPM	5000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	1000RPM	1亿转	金合金

各环路导线色码表

	H 13 -> 0 C	3113124										
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

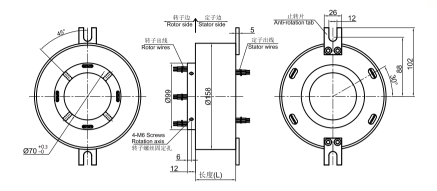
非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水, 水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT70158系列

外径158mm, 通孔直径为70mm(适用于<=70mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<70mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 70158 - P 06 10- S 06 - VC

产品等级代号
VC 通用级 产品等级
VD 工业级 产品等级
VH 最高端 产品等级
省略=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

P: 功率环道 0610: 6路, 每路0~10A

70158: 70-内径70mm; 158-外径158mm

选型表

			MT70158系列过	过孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT70158-S02	0	2	45.6	MT70158-S36	0	36	172
MT70158-P0210	2	0	45.6	MT70158-P0610-S30	6	30	172
MT70158-S03	0	3	49.2	MT70158-P1210-S24	12	24	172
MT70158-P0310	3	0	49.2	MT70158-P3610	36	0	172
MT70158-S06	0	6	60	MT70158-S42	0	42	193.6
MT70158-P0210-S04	2	4	60	MT70158-P0610-S36	6	36	193.6
MT70158-P0410-S02	4	2	60	MT70158-P1210-S30	12	30	193.6
MT70158-P0610	6	0	60	MT70158-S48	0	48	215.2
MT70158-S12	0	12	81.6	MT70158-P0610-S42	6	42	215.2
MT70158-P0210-S10	2	10	81.6	MT70158-P0910-S39	9	39	215.2
MT70158-P0310-S09	3	9	81.6	MT70158-P1210-S36	12	36	215.2
MT70158-P0610-S06	6	6	81.6	MT70158-P1810-S30	18	30	215.2
MT70158-P0810-S04	8	4	81.6	MT70158-P2410-S24	24	24	215.2
MT70158-P1010-S02	10	2	81.6	MT70158-S60	0	60	270
MT70158-P1210	12	0	81.6	MT70158-P0610-S54	6	54	270
MT70158-S18	0	18	103.2	MT70158-P0910-S51	9	51	270
MT70158-P0210-S16	2	16	103.2	MT70158-P1210-S48	12	48	270
MT70158-P0410-S14	4	14	103.2	MT70158-S72	0	72	317.2
MT70158-P0610-S12	6	12	103.2	MT70158-P0610-S66	6	66	317.2
MT70158-P0810-S10	8	10	103.2	MT70158-P1210-S60	12	60	317.2
MT70158-P1010-S08	10	8	103.2	MT70158-P2410-S48	24	48	317.2
MT70158-P1210-S06	12	6	103.2	MT70158-P3610-S36	36	36	317.2
MT70158-P1410-S04	14	4	103.2	MT70158-S84	0	84	360.4
MT70158-P1610-S02	16	2	103.2	MT70158-P1210-S72	12	72	360.4
MT70158-S24	0	24	124.8	MT70158-P2410-S60	24	60	360.4
MT70158-P0410-S20	4	20	124.8	MT70158-P3610-S48	36	48	360.4
MT70158-P0610-S18	6	18	124.8	MT70158-S96	0	96	407.6
MT70158-P1210-S12	12	12	124.8	MT70158-P1210-S84	12	84	407.6
MT70158-P1810-S06	18	6	124.8	MT70158-P2410-S72	24	72	407.6
MT70158-P2410	24	0	124.8	MT70158-P3610-S60	36	60	407.6
MT70158-S30	0	30	146.4	MT70158-P4210-S54	42	54	407.6
MT70158-P0610-S24	6	24	146.4	MT70158-S108	0	108	450.8
MT70158-P1210-S18	12	18	146.4	MT70158-P1210-S96	12	96	450.8
MT70158-P1810-S12	18	12	146.4	MT70158-P2410-S84	24	84	450.8
MT70158-P2410-S06	24	6	146.4	MT70158-P3610-S72	36	72	450.8
MT70158-P3010	30	0	146.4	MT70158-P4810-S60	48	60	450.8

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(SA)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标							
参数		数值						
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	VC (通用级) 150RPM VD (工业级) 400RPM		贵金属
VD (工业级)			镀金-镀金
VH (高端级)	800RPM	8000万转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

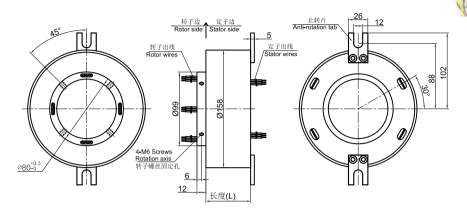
非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- @ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT80158系列

外径158mm, 通孔直径为80mm(适用于<=80mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<80mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 80158 - P 06 10- S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 80158: 80-内径80mm; 158-外径158mm

P: 功率环道 0610: 6路, 每路0~10A 产品等级代号 VC 通用级产品等级 VD 工业级产品等级 VH 最高端产品等级 省略=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

选型表

			MT80158系列达	1. 孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT80158-S02	0	2	45.6	MT80158-S36	0	36	172
MT80158-P0210	2	0	45.6	MT80158-P0610-S30	6	30	172
MT80158-S03	0	3	49.2	MT80158-P1210-S24	12	24	172
MT80158-P0310	3	0	49.2	MT80158-P3610	36	0	172
MT80158-S06	0	6	60	MT80158-S42	0	42	193.6
MT80158-P0210-S04	2	4	60	MT80158-P0610-S36	6	36	193.6
MT80158-P0410-S02	4	2	60	MT80158-P1210-S30	12	30	193.6
MT80158-P0610	6	0	60	MT80158-S48	0	48	215.2
MT80158-S12	0	12	81.6	MT80158-P0610-S42	6	42	215.2
MT80158-P0210-S10	2	10	81.6	MT80158-P0910-S39	9	39	215.2
MT80158-P0310-S09	3	9	81.6	MT80158-P1210-S36	12	36	215.2
MT80158-P0610-S06	6	6	81.6	MT80158-P1810-S30	18	30	215.2
MT80158-P0810-S04	8	4	81.6	MT80158-P2410-S24	24	24	215.2
MT80158-P1010-S02	10	2	81.6	MT80158-S60	0	60	270
MT80158-P1210	12	0	81.6	MT80158-P0610-S54	6	54	270
MT80158-S18	0	18	103.2	MT80158-P0910-S51	9	51	270
MT80158-P0210-S16	2	16	103.2	MT80158-P1210-S48	12	48	270
MT80158-P0410-S14	4	14	103.2	MT80158-S72	0	72	317.2
MT80158-P0610-S12	6	12	103.2	MT80158-P0610-S66	6	66	317.2
MT80158-P0810-S10	8	10	103.2	MT80158-P1210-S60	12	60	317.2
MT80158-P1010-S08	10	8	103.2	MT80158-P2410-S48	24	48	317.2
MT80158-P1210-S06	12	6	103.2	MT80158-P3610-S36	36	36	317.2
MT80158-P1410-S04	14	4	103.2	MT80158-S84	0	84	360.4
MT80158-P1610-S02	16	2	103.2	MT80158-P1210-S72	12	72	360.4
MT80158-S24	0	24	124.8	MT80158-P2410-S60	24	60	360.4
MT80158-P0410-S20	4	20	124.8	MT80158-P3610-S48	36	48	360.4
MT80158-P0610-S18	6	18	124.8	MT80158-S96	0	96	407.6
MT80158-P1210-S12	12	12	124.8	MT80158-P1210-S84	12	84	407.6
MT80158-P1810-S06	18	6	124.8	MT80158-P2410-S72	24	72	407.6
MT80158-P2410	24	0	124.8	MT80158-P3610-S60	36	60	407.6
MT80158-S30	0	30	146.4	MT80158-P4210-S54	42	54	407.6
MT80158-P0610-S24	6	24	146.4	MT80158-S108	0	108	450.8
MT80158-P1210-S18	12	18	146.4	MT80158-P1210-S96	12	96	450.8
MT80158-P1810-S12	18	12	146.4	MT80158-P2410-S84	24	84	450.8
MT80158-P2410-S06	24	6	146.4	MT80158-P3610-S72	36	72	450.8
MT80158-P3010	30	0	146.4	MT80158-P4810-S60	48	60	450.8

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
多奴								
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	电阻变化值 <0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	400RPM	3000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	800RPM	8000万转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

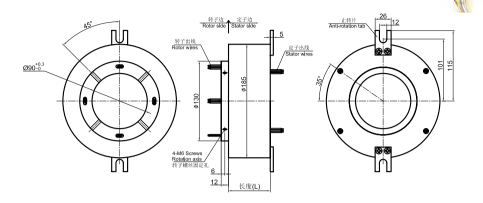
注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

- 注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。
- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT90185系列

外径185mm, 通孔直径为90mm(适用于<=90mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<90mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 90185 - P 06 10- S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 90185: 90-内径90mm; 185-外径185mm P: 功率环道

0610: 6路,每路0~10A

产品等级代号 VC 通用级产品等级 VD 工业级产品等级 VH 最高端产品等级 省略=VC通用级产品等级

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

选型表

			MT90185系列达	1. 孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT90185-S02	0	2	50	MT90185-S36	0	36	190
MT90185-P0210	2	0	50	MT90185-P0610-S30	6	30	190
MT90185-S03	0	3	54	MT90185-P1210-S24	12	24	190
MT90185-P0310	3	0	54	MT90185-P3610	36	0	190
MT90185-S06	0	6	66	MT90185-S42	0	42	226
MT90185-P0210-S04	2	4	66	MT90185-P0610-S36	6	36	226
MT90185-P0410-S02	4	2	66	MT90185-P1210-S30	12	30	226
MT90185-P0610	6	0	66	MT90185-S48	0	48	250
MT90185-S12	0	12	90	MT90185-P0610-S42	6	42	250
MT90185-P0210-S10	2	10	90	MT90185-P0910-S39	9	39	250
MT90185-P0310-S09	3	9	90	MT90185-P1210-S36	12	36	250
MT90185-P0610-S06	6	6	90	MT90185-P1810-S30	18	30	250
MT90185-P0810-S04	8	4	90	MT90185-P2410-S24	24	24	250
MT90185-P1010-S02	10	2	90	MT90185-S60	0	60	298
MT90185-P1210	12	0	90	MT90185-P0610-S54	6	54	298
MT90185-S18	0	18	114	MT90185-P0910-S51	9	51	298
MT90185-P0210-S16	2	16	114	MT90185-P1210-S48	12	48	298
MT90185-P0410-S14	4	14	114	MT90185-S72	0	72	350
MT90185-P0610-S12	6	12	114	MT90185-P0610-S66	6	66	350
MT90185-P0810-S10	8	10	114	MT90185-P1210-S60	12	60	350
MT90185-P1010-S08	10	8	114	MT90185-P2410-S48	24	48	350
MT90185-P1210-S06	12	6	114	MT90185-P3610-S36	36	36	350
MT90185-P1410-S04	14	4	114	MT90185-S84	0	84	398
MT90185-P1610-S02	16	2	114	MT90185-P1210-S72	12	72	398
MT90185-S24	0	24	138	MT90185-P2410-S60	24	60	398
MT90185-P0410-S20	4	20	138	MT90185-P3610-S48	36	48	398
MT90185-P0610-S18	6	18	138	MT90185-S96	0	96	450
MT90185-P1210-S12	12	12	138	MT90185-P1210-S84	12	84	450
MT90185-P1810-S06	18	6	138	MT90185-P2410-S72	24	72	450
MT90185-P2410	24	0	138	MT90185-P3610-S60	36	60	450
MT90185-S30	0	30	162	MT90185-P4210-S54	42	54	450
MT90185-P0610-S24	6	24	162	MT90185-S108	0	108	498
MT90185-P1210-S18	12	18	162	MT90185-P1210-S96	12	96	498
MT90185-P1810-S12	18	12	162	MT90185-P2410-S84	24	84	498
MT90185-P2410-S06	24	6	162	MT90185-P3610-S72	36	72	498
MT90185-P3010	30	0	162	MT90185-P4810-S60	48	60	498

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数		数值							
	功率	信 号							
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	<0.01Ω								
	机械技术指标								
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	VC (通用级) 150RPM VD (工业级) 400RPM		贵金属
VD (工业级)			镀金-镀金
VH (高端级)	800RPM	8000万转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

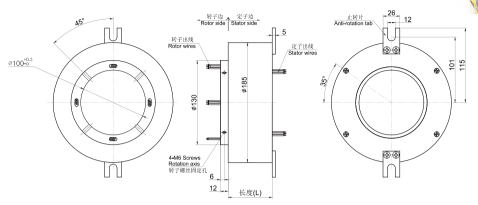
非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- @ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT100185系列

外径185mm, 通孔直径为100mm(适用于<=100mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意:如需<100mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

| MT 100185 - P 06 10 - S 06 - VC | 产品等級代号 | VC 適用級 产品等級 VD 工业級 产品等级 VH 最高端 产品等级 省略 VC通用级产品等级 100185: 100-P径100mm; 185-外径185mm | 06: 信号路数(毎路0~5A) | S: 信号环道

	MT100185系列过孔滑环选型表						
型 号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT100185-S02	0	2	50	MT100185-S36	0	36	190
MT100185-P0210	2	0	50	MT100185-P0610-S30	6	30	190
MT100185-S03	0	3	54	MT100185-P1210-S24	12	24	190
MT100185-P0310	3	0	54	MT100185-P3610	36	0	190
MT100185-S06	0	6	66	MT100185-S42	0	42	226
MT100185-P0210-S04	2	4	66	MT100185-P0610-S36	6	36	226
MT100185-P0410-S02	4	2	66	MT100185-P1210-S30	12	30	226
MT100185-P0610	6	0	66	MT100185-S48	0	48	250
MT100185-S12	0	12	90	MT100185-P0610-S42	6	42	250
MT100185-P0210-S10	2	10	90	MT100185-P0910-S39	9	39	250
MT100185-P0310-S09	3	9	90	MT100185-P1210-S36	12	36	250
MT100185-P0610-S06	6	6	90	MT100185-P1810-S30	18	30	250
MT100185-P0810-S04	8	4	90	MT100185-P2410-S24	24	24	250
MT100185-P1010-S02	10	2	90	MT100185-S60	0	60	298
MT100185-P1210	12	0	90	MT100185-P0610-S54	6	54	298
MT100185-S18	0	18	114	MT100185-P0910-S51	9	51	298
MT100185-P0210-S16	2	16	114	MT100185-P1210-S48	12	48	298
MT100185-P0410-S14	4	14	114	MT100185-S72	0	72	350
MT100185-P0610-S12	6	12	114	MT100185-P0610-S66	6	66	350
MT100185-P0810-S10	8	10	114	MT100185-P1210-S60	12	60	350
MT100185-P1010-S08	10	8	114	MT100185-P2410-S48	24	48	350
MT100185-P1210-S06	12	6	114	MT100185-P3610-S36	36	36	350
MT100185-P1410-S04	14	4	114	MT100185-S84	0	84	398
MT100185-P1610-S02	16	2	114	MT100185-P1210-S72	12	72	398
MT100185-S24	0	24	138	MT100185-P2410-S60	24	60	398
MT100185-P0410-S20	4	20	138	MT100185-P3610-S48	36	48	387
MT100185-P0610-S18	6	18	138	MT100185-S96	0	96	450
MT100185-P1210-S12	12	12	138	MT100185-P1210-S84	12	84	450
MT100185-P1810-S06	18	6	138	MT100185-P2410-S72	24	72	450
MT100185-P2410	24	0	138	MT100185-P3610-S60	36	60	450
MT100185-S30	0	30	162	MT100185-P4210-S54	42	54	450
MT100185-P0610-S24	6	24	162	MT100185-S108	0	108	498
MT100185-P1210-S18	12	18	162	MT100185-P1210-S96	12	96	498
MT100185-P1810-S12	18	12	162	MT100185-P2410-S84	24	84	498
MT100185-P2410-S06	24	6	162	MT100185-P3610-S72	36	72	498
MT100185-P3010	30	0	162	MT100185-P4810-S60	48	60	498

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数		数值							
	功率	信号							
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm(可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	<0.01Ω								
	机械技术指标								
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
売体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	400RPM	3000万转	镀金-镀金
VH (高端级)	800RPM	8000万转	金合金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

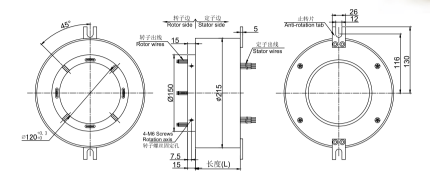
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT120215系列

通孔直径为120mm (适用于<=120mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<120mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

		N	/IT120215系列过	过孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT120215-S02	0	2	68	MT120215-S36	0	36	243
MT120215-P0210	2	0	68	MT120215-P0610-S30	6	30	243
MT120215-S03	0	3	73	MT120215-P1210-S24	12	24	243
MT120215-P0310	3	0	73	MT120215-P3610	36	0	243
MT120215-S06	0	6	88	MT120215-S42	0	42	273
MT120215-P0210-S04	2	4	88	MT120215-P0610-S36	6	36	273
MT120215-P0410-S02	4	2	88	MT120215-P1210-S30	12	30	273
MT120215-P0610	6	0	88	MT120215-S48	0	48	303
MT120215-S12	0	12	118	MT120215-P0610-S42	6	42	303
MT120215-P0210-S10	2	10	118	MT120215-P0910-S39	9	39	303
MT120215-P0310-S09	3	9	118	MT120215-P1210-S36	12	36	303
MT120215-P0610-S06	6	6	118	MT120215-P1810-S30	18	30	303
MT120215-P0810-S04	8	4	118	MT120215-P2410-S24	24	24	303
MT120215-P1010-S02	10	2	118	MT120215-S60	0	60	363
MT120215-P1210	12	0	118	MT120215-P0610-S54	6	54	363
MT120215-S18	0	18	148	MT120215-P0910-S51	9	51	363
MT120215-P0210-S16	2	16	148	MT120215-P1210-S48	12	48	363
MT120215-P0410-S14	4	14	148	MT120215-S72	0	72	428
MT120215-P0610-S12	6	12	148	MT120215-P0610-S66	6	66	428
MT120215-P0810-S10	8	10	148	MT120215-P1210-S60	12	60	428
MT120215-P1010-S08	10	8	148	MT120215-P2410-S48	24	48	428
MT120215-P1210-S06	12	6	148	MT120215-P3610-S36	36	36	428
MT120215-P1410-S04	14	4	148	MT120215-S84	0	84	488
MT120215-P1610-S02	16	2	148	MT120215-P1210-S72	12	72	488
MT120215-S24	0	24	178	MT120215-P2410-S60	24	60	488
MT120215-P0410-S20	4	20	178	MT120215-P3610-S48	36	48	488
MT120215-P0610-S18	6	18	178	MT120215-S96	0	96	548
MT120215-P1210-S12	12	12	178	MT120215-P1210-S84	12	84	548
MT120215-P1810-S06	18	6	178	MT120215-P2410-S72	24	72	548
MT120215-P2410	24	0	178	MT120215-P3610-S60	36	60	548
MT120215-S30	0	30	208	MT120215-P4210-S54	42	54	548
MT120215-P0610-S24	6	24	208	MT120215-S108	0	108	613
MT120215-P1210-S18	12	18	208	MT120215-P1210-S96	12	96	613
MT120215-P1810-S12	18	12	208	MT120215-P2410-S84	24	84	613
MT120215-P2410-S06	24	6	208	MT120215-P3610-S72	36	72	613
MT120215-P3010	30	0	208	MT120215-P4810-S60	48	60	613

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数		数值							
	功率	信号							
额定电压	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC								
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC ≥1000MΩ/500VDC								
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	动态电阻变化值 <0.01Ω								
	机械技术指标								
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	250RPM	2000万转	镀金-镀金

各环路	各导线包	码表										
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

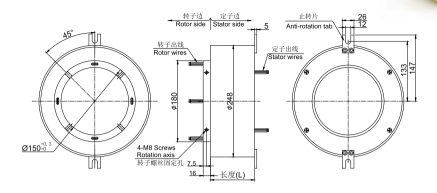
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水, 水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

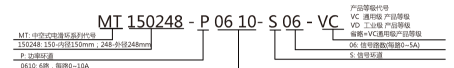
MT150248系列

通孔直径为150mm(适用于<=150mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<150mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明



型号	10A	信号或5A	长度L (mm)		10A	信号或5A	长度L (mm
MT150248-S02	0	2	74	MT150248-S36	0	36	284
MT150246-302	2	0	74	MT150248-P0610-S30	6	30	284
MT150248-S03	0	3	80	MT150248-P1210-S24	12	24	284
MT150248-P0310	3	0	80	MT150248-P3610	36	0	284
MT150248-S06	0	6	98	MT150248-S42	0	42	320
VT150248-P0210-S04	2	4	98	MT150248-P0610-S36	6	36	320
VIT150248-P0210-304 VIT150248-P0410-S02	4	2	98	MT150248-P1210-S30	12	30	320
VIT150248-P0410-302 VIT150248-P0610	6	0	98	MT150248-S48	0	48	356
VIT 150246-P0610 VIT150248-S12	0	12	134	MT150246-346 MT150248-P0610-S42	6	40	356
VIT150246-512 VIT150248-P0210-S10	2	10	134	MT150248-P0910-S39	9	39	356
	3	9	134	MT150246-P0910-S36	12	36	356
MT150248-P0310-S09	_	_	10.1				
MT150248-P0610-S06	6	6	134	MT150248-P1810-S30	18	30	356
MT150248-P0810-S04	8	4	134	MT150248-P2410-S24	24	24	356
MT150248-P1010-S02	10	2	134	MT150248-S60	0	60	428
MT150248-P1210	12	0	134	MT150248-P0610-S54	6	54	428
MT150248-S18	0	18	170	MT150248-P0910-S51	9	51	428
MT150248-P0210-S16	2	16	170	MT150248-P1210-S48	12	48	428
VT150248-P0410-S14	4	14	170	MT150248-S72	0	72	506
MT150248-P0610-S12	6	12	170	MT150248-P0610-S66	6	66	506
MT150248-P0810-S10	8	10	170	MT150248-P1210-S60	12	60	506
MT150248-P1010-S08	10	8	170	MT150248-P2410-S48	24	48	506
MT150248-P1210-S06	12	6	170	MT150248-P3610-S36	36	36	506
MT150248-P1410-S04	14	4	170	MT150248-S84	0	84	578
MT150248-P1610-S02	16	2	170	MT150248-P1210-S72	12	72	578
MT150248-S24	0	24	206	MT150248-P2410-S60	24	60	578
MT150248-P0410-S20	4	20	206	MT150248-P3610-S48	36	48	578
MT150248-P0610-S18	6	18	206	MT150248-S96	0	96	650
MT150248-P1210-S12	12	12	206	MT150248-P1210-S84	12	84	650
MT150248-P1810-S06	18	6	206	MT150248-P2410-S72	24	72	650
MT150248-P2410	24	0	206	MT150248-P3610-S60	36	60	650
MT150248-S30	0	30	242	MT150248-P4210-S54	42	54	650
MT150248-P0610-S24	6	24	242	MT150248-S108	0	108	728
MT150248-P1210-S18	12	18	242	MT150248-P1210-S96	12	96	728
MT150248-P1810-S12	18	12	242	MT150248-P2410-S84	24	84	728
MT150248-P2410-S06	24	6	242	MT150248-P3610-S72	36	72	728
MT150248-P3010	30	0	242	MT150248-P4810-S60	48	60	728

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数	3	数值							
	功率	信号							
额定电压	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC								
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	s电阻变化值 <0.01Ω								
	机械技术指标								
参数	数值								
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	250RPM	2000万转	镀金-镀金

各环路	各导线包	码表										
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

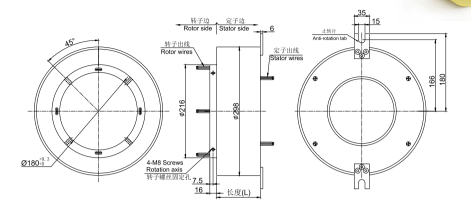
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑩ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- @ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT180298系列

通孔直径为180mm (适用于<=180mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<180mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

MT 180298 - P 06 10- S 06 - VC

MT: 中空式电滑环系列代号 1802928: 180-内径180mm; 298-外径298mm

P: 功率环道 0610: 6路,每路0~10A 产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 省略=VC通用级产品等

06: 信号路数(每路0~5A) S: 信号环道

选型表

		ı	MT180298系列i	过孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT180298-S02	0	2	77	MT180298-S36	0	36	287
MT180298-P0210	2	0	77	MT180298-P0610-S30	6	30	287
MT180298-S03	0	3	83	MT180298-P1210-S24	12	24	287
MT180298-P0310	3	0	83	MT180298-P3610	36	0	287
MT180298-S06	0	6	101	MT180298-S42	0	42	323
MT180298-P0210-S04	2	4	101	MT180298-P0610-S36	6	36	323
MT180298-P0410-S02	4	2	101	MT180298-P1210-S30	12	30	323
MT180298-P0610	6	0	101	MT180298-S48	0	48	359
MT180298-S12	0	12	137	MT180298-P0610-S42	6	42	359
MT180298-P0210-S10	2	10	137	MT180298-P0910-S39	9	39	359
MT180298-P0310-S09	3	9	137	MT180298-P1210-S36	12	36	359
MT180298-P0610-S06	6	6	137	MT180298-P1810-S30	18	30	359
MT180298-P0810-S04	8	4	137	MT180298-P2410-S24	24	24	359
MT180298-P1010-S02	10	2	137	MT180298-S60	0	60	431
MT180298-P1210	12	0	137	MT180298-P0610-S54	6	54	431
MT180298-S18	0	18	173	MT180298-P0910-S51	9	51	431
MT180298-P0210-S16	2	16	173	MT180298-P1210-S48	12	48	431
MT180298-P0410-S14	4	14	173	MT180298-S72	0	72	509
MT180298-P0610-S12	6	12	173	MT180298-P0610-S66	6	66	509
MT180298-P0810-S10	8	10	173	MT180298-P1210-S60	12	60	509
MT180298-P1010-S08	10	8	173	MT180298-P2410-S48	24	48	509
MT180298-P1210-S06	12	6	173	MT180298-P3610-S36	36	36	509
MT180298-P1410-S04	14	4	173	MT180298-S84	0	84	581
MT180298-P1610-S02	16	2	173	MT180298-P1210-S72	12	72	581
MT180298-S24	0	24	209	MT180298-P2410-S60	24	60	581
MT180298-P0410-S20	4	20	209	MT180298-P3610-S48	36	48	581
MT180298-P0610-S18	6	18	209	MT180298-S96	0	96	653
MT180298-P1210-S12	12	12	209	MT180298-P1210-S84	12	84	653
MT180298-P1810-S06	18	6	209	MT180298-P2410-S72	24	72	653
MT180298-P2410	24	0	209	MT180298-P3610-S60	36	60	653
MT180298-S30	0	30	245	MT180298-P4210-S54	42	54	653
MT180298-P0610-S24	6	24	245	MT180298-S108	0	108	731
MT180298-P1210-S18	12	18	245	MT180298-P1210-S96	12	96	731
MT180298-P1810-S12	18	12	245	MT180298-P2410-S84	24	84	731
MT180298-P2410-S06	24	6	245	MT180298-P3610-S72	36	72	731
MT180298-P3010	30	0	245	MT180298-P4810-S60	48	60	731

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用; 比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 使用。 10A和 信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数		数值						
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路							
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料	
VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属	
VD (工业级)	250RPM	2000万转	镀金-镀金	

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

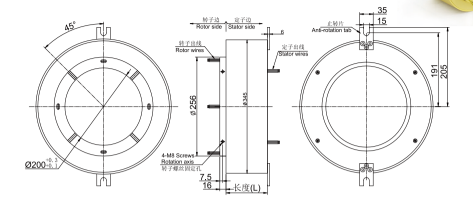
非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT200345系列

通孔直径为200mm(适用于<=200mm)的标准系列整体式精密导电滑环。 *注意: 如需<200mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

			MT200345系列i			4-0-5-	14-14
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT200345-S02	0	2	83	MT200345-S36	0	36	293
MT200345-P0210	2	0	83	MT200345-P0610-S30	6	30	293
MT200345-S03	0	3	89	MT200345-P1210-S24	12	24	293
MT200345-P0310	3	0	89	MT200345-P3610	36	0	293
MT200345-S06	0	6	107	MT200345-S42	0	42	329
MT200345-P0210-S04	2	4	107	MT200345-P0610-S36	6	36	329
MT200345-P0410-S02	4	2	107	MT200345-P1210-S30	12	30	329
MT200345-P0610	6	0	107	MT200345-S48	0	48	365
MT200345-S12	0	12	143	MT200345-P0610-S42	6	42	365
MT200345-P0210-S10	2	10	143	MT200345-P0910-S39	9	39	365
MT200345-P0310-S09	3	9	143	MT200345-P1210-S36	12	36	365
MT200345-P0610-S06	6	6	143	MT200345-P1810-S30	18	30	365
MT200345-P0810-S04	8	4	143	MT200345-P2410-S24	24	24	365
MT200345-P1010-S02	10	2	143	MT200345-S60	0	60	437
MT200345-P1210	12	0	143	MT200345-P0610-S54	6	54	437
MT200345-S18	0	18	179	MT200345-P0910-S51	9	51	437
MT200345-P0210-S16	2	16	179	MT200345-P1210-S48	12	48	437
VT200345-P0410-S14	4	14	179	MT200345-S72	0	72	515
MT200345-P0610-S12	6	12	179	MT200345-P0610-S66	6	66	515
MT200345-P0810-S10	8	10	179	MT200345-P1210-S60	12	60	515
MT200345-P1010-S08	10	8	179	MT200345-P2410-S48	24	48	515
MT200345-P1210-S06	12	6	179	MT200345-P3610-S36	36	36	515
MT200345-P1410-S04	14	4	179	MT200345-S84	0	84	587
MT200345-P1610-S02	16	2	179	MT200345-P1210-S72	12	72	587
MT200345-S24	0	24	215	MT200345-P2410-S60	24	60	587
MT200345-P0410-S20	4	20	215	MT200345-P3610-S48	36	48	587
MT200345-P0610-S18	6	18	215	MT200345-S96	0	96	659
MT200345-P1210-S12	12	12	215	MT200345-P1210-S84	12	84	659
MT200345-P1810-S06	18	6	215	MT200345-P2410-S72	24	72	659
MT200345-P2410	24	0	215	MT200345-P3610-S60	36	60	659
MT200345-S30	0	30	251	MT200345-P4210-S54	42	54	659
MT200345-P0610-S24	6	24	251	MT200345-S108	0	108	737
MT200345-P1210-S18	12	18	251	MT200345-P1210-S96	12	96	737
MT200345-P1810-S12	18	12	251	MT200345-P2410-S84	24	84	737
MT200345-P2410-S06	24	6	251	MT200345-P3610-S72	36	72	737
MT200345-P3010	30	0	251	MT200345-P4810-S60	48	60	737

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数		数值						
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s	1000VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路	0.1N.m; +0.03N.m/6路						
防护等级	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	250RPM	2000万转	镀金-镀金

各环路	各环路导线色码表											
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

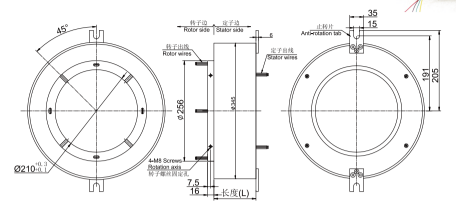
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT210345系列

通孔直径为210mm (适用于<=210mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<210mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

 MT 210345 - P 06 10 - S 06 - VC
 P 06 10 - S 06 - VC
 P 06 10 - VC
 产品等级代号 VC 通用级 产品等级 VD 工业级 产品等级 VD 工业级 产品等级 210345: 210-内径210mm; 345-外径345mm

 P: 功率环道
 06: 信号级 680~10A

			MT210345系列i	过孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT210345-S02	0	2	83	MT210345-S36	0	36	293
MT210345-P0210	2	0	83	MT210345-P0610-S30	6	30	293
MT210345-S03	0	3	89	MT210345-P1210-S24	12	24	293
MT210345-P0310	3	0	89	MT210345-P3610	36	0	293
MT210345-S06	0	6	107	MT210345-S42	0	42	329
MT210345-P0210-S04	2	4	107	MT210345-P0610-S36	6	36	329
MT210345-P0410-S02	4	2	107	MT210345-P1210-S30	12	30	329
MT210345-P0610	6	0	107	MT210345-S48	0	48	365
MT210345-S12	0	12	143	MT210345-P0610-S42	6	42	365
MT210345-P0210-S10	2	10	143	MT210345-P0910-S39	9	39	365
MT210345-P0310-S09	3	9	143	MT210345-P1210-S36	12	36	365
MT210345-P0610-S06	6	6	143	MT210345-P1810-S30	18	30	365
MT210345-P0810-S04	8	4	143	MT210345-P2410-S24	24	24	365
MT210345-P1010-S02	10	2	143	MT210345-S60	0	60	437
MT210345-P1210	12	0	143	MT210345-P0610-S54	6	54	437
MT210345-S18	0	18	179	MT210345-P0910-S51	9	51	437
MT210345-P0210-S16	2	16	179	MT210345-P1210-S48	12	48	437
MT210345-P0410-S14	4	14	179	MT210345-S72	0	72	515
MT210345-P0610-S12	6	12	179	MT210345-P0610-S66	6	66	515
MT210345-P0810-S10	8	10	179	MT210345-P1210-S60	12	60	515
MT210345-P1010-S08	10	8	179	MT210345-P2410-S48	24	48	515
MT210345-P1210-S06	12	6	179	MT210345-P3610-S36	36	36	515
MT210345-P1410-S04	14	4	179	MT210345-S84	0	84	587
MT210345-P1610-S02	16	2	179	MT210345-P1210-S72	12	72	587
MT210345-S24	0	24	215	MT210345-P2410-S60	24	60	587
MT210345-P0410-S20	4	20	215	MT210345-P3610-S48	36	48	587
MT210345-P0610-S18	6	18	215	MT210345-S96	0	96	659
MT210345-P1210-S12	12	12	215	MT210345-P1210-S84	12	84	659
MT210345-P1810-S06	18	6	215	MT210345-P2410-S72	24	72	659
MT210345-P2410	24	0	215	MT210345-P3610-S60	36	60	659
MT210345-S30	0	30	251	MT210345-P4210-S54	42	54	659
MT210345-P0610-S24	6	24	251	MT210345-S108	0	108	737
MT210345-P1210-S18	12	18	251	MT210345-P1210-S96	12	96	737
MT210345-P1810-S12	18	12	251	MT210345-P2410-S84	24	84	737
MT210345-P2410-S06	24	6	251	MT210345-P3610-S72	36	72	737
MT210345-P3010	30	0	251	MT210345-P4810-S60	48	60	737

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标								
参数		数值						
	功率	信号						
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC						
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC						
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙						
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)							
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s							
动态电阻变化值	<0.01Ω							
	机械技术指标							
参数	数值							
工作寿命	参考产品选型等级							
额定转速	参考产品选型等级							
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)							
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH (军工可选)							
接触材料	参考产品等级选型表							
壳体材料	铝合金 / 工程塑料							
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路	0.1N.m; +0.03N.m/6路						
防护等级	IP51							

产品等级选型表

	产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
	VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属
ı	VD (工业级)	250RPM	2000万转	镀金-镀金

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12, 重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

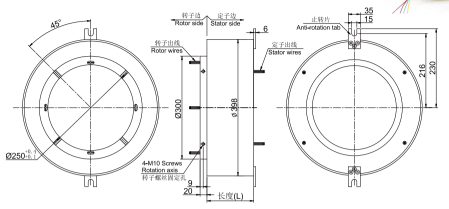
非标定制可选项

- 注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。
- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ④ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

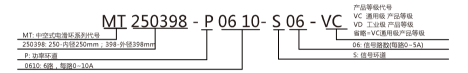
MT250398系列

通孔直径为250mm(适用于<=250mm)的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<250mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明



MT250398系列过孔滑环选型表								
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	
MT250398-S02	0	2	104	MT250398-S36	0	36	382	
MT250398-P0210	2	0	104	MT250398-P0610-S30	6	30	382	
MT250398-S03	0	3	112	MT250398-P1210-S24	12	24	382	
MT250398-P0310	3	0	112	MT250398-P3610	36	0	382	
MT250398-S06	0	6	136	MT250398-S42	0	42	430	
MT250398-P0210-S04	2	4	136	MT250398-P0610-S36	6	36	430	
MT250398-P0410-S02	4	2	136	MT250398-P1210-S30	12	30	430	
MT250398-P0610	6	0	136	MT250398-S48	0	48	478	
MT250398-S12	0	12	184	MT250398-P0610-S42	6	42	478	
MT250398-P0210-S10	2	10	184	MT250398-P0910-S39	9	39	478	
MT250398-P0310-S09	3	9	184	MT250398-P1210-S36	12	36	478	
MT250398-P0610-S06	6	6	184	MT250398-P1810-S30	18	30	478	
MT250398-P0810-S04	8	4	184	MT250398-P2410-S24	24	24	478	
MT250398-P1010-S02	10	2	184	MT250398-S60	0	60	577	
MT250398-P1210	12	0	184	MT250398-P0610-S54	6	54	577	
MT250398-S18	0	18	232	MT250398-P0910-S51	9	51	577	
MT250398-P0210-S16	2	16	232	MT250398-P1210-S48	12	48	577	
MT250398-P0410-S14	4	14	232	MT250398-S72	0	72	676	
MT250398-P0610-S12	6	12	232	MT250398-P0610-S66	6	66	676	
MT250398-P0810-S10	8	10	232	MT250398-P1210-S60	12	60	676	
MT250398-P1010-S08	10	8	232	MT250398-P2410-S48	24	48	676	
MT250398-P1210-S06	12	6	232	MT250398-P3610-S36	36	36	676	
MT250398-P1410-S04	14	4	232	MT250398-S84	0	84	772	
MT250398-P1610-S02	16	2	232	MT250398-P1210-S72	12	72	772	
MT250398-S24	0	24	280	MT250398-P2410-S60	24	60	772	
MT250398-P0410-S20	4	20	280	MT250398-P3610-S48	36	48	772	
MT250398-P0610-S18	6	18	280	MT250398-S96	0	96	868	
MT250398-P1210-S12	12	12	280	MT250398-P1210-S84	12	84	868	
MT250398-P1810-S06	18	6	280	MT250398-P2410-S72	24	72	868	
MT250398-P2410	24	0	280	MT250398-P3610-S60	36	60	868	
MT250398-S30	0	30	328	MT250398-P4210-S54	42	54	868	
MT250398-P0610-S24	6	24	328	MT250398-S108	0	108	970	
MT250398-P1210-S18	12	18	328	MT250398-P1210-S96	12	96	970	
MT250398-P1810-S12	18	12	328	MT250398-P2410-S84	24	84	970	
MT250398-P2410-S06	24	6	328	MT250398-P3610-S72	36	72	970	
MT250398-P3010	30	0	328	MT250398-P4810-S60	48	60	970	

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

	电气技术指标								
参数		数值							
	功率	信号							
额定电压	0~690VAC/VDC	0~440VAC/VDC							
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC	≥1000MΩ/500VDC							
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度	1000VAC@50Hz, 60s								
动态电阻变化值	<0.01Ω								
	机械技术指标								
参数									
工作寿命	参考产品选型等级								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃ (军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
売体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51	IP51							

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	250RPM	2000万转	镀金-镀金

各环路导线色码表												
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

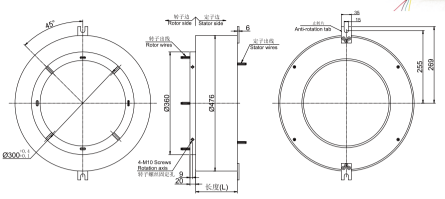
注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总 线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- @ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。

MT300476系列

通孔直径为300mm (适用于<=300mm) 的标准系列整体式精密导电滑环。

*注意:如需<300mm的内孔,可通过加内衬轴套解决。



订购型号说明

		1	MT300476系列:	过孔滑环选型表			
型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
MT300476-S02	0	2	114	MT300476-S36	0	36	392
MT300476-P0210	2	0	114	MT300476-P0610-S30	6	30	392
MT300476-S03	0	3	122	MT300476-P1210-S24	12	24	392
MT300476-P0310	3	0	122	MT300476-P3610	36	0	392
MT300476-S06	0	6	146	MT300476-S42	0	42	440
MT300476-P0210-S04	2	4	146	MT300476-P0610-S36	6	36	440
MT300476-P0410-S02	4	2	146	MT300476-P1210-S30	12	30	440
MT300476-P0610	6	0	146	MT300476-S48	0	48	488
MT300476-S12	0	12	194	MT300476-P0610-S42	6	42	488
MT300476-P0210-S10	2	10	194	MT300476-P0910-S39	9	39	488
MT300476-P0310-S09	3	9	194	MT300476-P1210-S36	12	36	488
MT300476-P0610-S06	6	6	194	MT300476-P1810-S30	18	30	488
MT300476-P0810-S04	8	4	194	MT300476-P2410-S24	24	24	488
MT300476-P1010-S02	10	2	194	MT300476-S60	0	60	584
MT300476-P1210	12	0	194	MT300476-P0610-S54	6	54	584
MT300476-S18	0	18	242	MT300476-P0910-S51	9	51	584
MT300476-P0210-S16	2	16	242	MT300476-P1210-S48	12	48	584
MT300476-P0410-S14	4	14	242	MT300476-S72	0	72	686
MT300476-P0610-S12	6	12	242	MT300476-P0610-S66	6	66	686
MT300476-P0810-S10	8	10	242	MT300476-P1210-S60	12	60	686
MT300476-P1010-S08	10	8	242	MT300476-P2410-S48	24	48	686
MT300476-P1210-S06	12	6	242	MT300476-P3610-S36	36	36	686
MT300476-P1410-S04	14	4	242	MT300476-S84	0	84	782
MT300476-P1610-S02	16	2	242	MT300476-P1210-S72	12	72	782
MT300476-S24	0	24	290	MT300476-P2410-S60	24	60	782
MT300476-P0410-S20	4	20	290	MT300476-P3610-S48	36	48	782
MT300476-P0610-S18	6	18	290	MT300476-S96	0	96	878
MT300476-P1210-S12	12	12	290	MT300476-P1210-S84	12	84	878
MT300476-P1810-S06	18	6	290	MT300476-P2410-S72	24	72	878
MT300476-P2410	24	0	290	MT300476-P3610-S60	36	60	878
MT300476-S30	0	30	338	MT300476-P4210-S54	42	54	878
MT300476-P0610-S24	6	24	338	MT300476-S108	0	108	980
MT300476-P1210-S18	12	18	338	MT300476-P1210-S96	12	96	980
MT300476-P1810-S12	18	12	338	MT300476-P2410-S84	24	84	980
MT300476-P2410-S06	24	6	338	MT300476-P3610-S72	36	72	980
MT300476-P3010	30	0	338	MT300476-P4810-S60	48	60	980

注: N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用;比如: 2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 10A和信号(5A)可以任意组合,详细请咨询客服。可在标准产品上进行非标定制,请咨询客服。

电气技术指标									
参数	数值								
	功率	信号							
额定电压	额定电压 0~690VAC/VDC 0~440VAC/VDC								
绝缘电阻	≥1000MΩ/1000VDC ≥1000MΩ/500VDC								
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙/							
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)								
绝缘强度									
动态电阻变化值 <0.01Ω									
机械技术指标									
参数	参数 数值								
工作寿命	工作寿命								
额定转速	参考产品选型等级								
工作温度	-30℃~80℃ / -45℃-80℃(军工可选)								
工作湿度	0~85% RH / 0-97% RH(军工可选)								
接触材料	参考产品等级选型表								
壳体材料	铝合金 / 工程塑料								
转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路								
防护等级	IP51								

产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
VC (通用级)	150RPM	1000万转	贵金属
VD (工业级)	250RPM	2000万转	镀金-镀金

各环路导线色码表												
环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	黑	红	黄	绿	蓝	白	黑	红	黄	绿	蓝	白

注: 6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。

非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业总线)。
- ⑦ 温控信号, 热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑤ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑯ 不锈钢壳体要求。