

HRSM 伺服信号系列

通孔直径 12.7~100mm , 外径 : 56~185mm

HRSM 系列是鸿瑞铭的标准伺服信号滑环, 过孔直径 12.7~100mm , 外径 56~185mm 全铝合金或不锈钢结构的整体式精密导电滑环。支持电压 380 VAC/VDC , 电流信号(< 2A) , 10A 及 10A 的倍率。

专门为伺服电机, 编码器自动化控制系统设计, 可混合其他开关信号、功率线及其他气液旋转接头; 内部走线和特殊屏蔽模块设计, 可完全杜绝编码器报错误码; 金-金接触, 可靠性极高, 多年西门/海德汉大型控制系统使用经验。

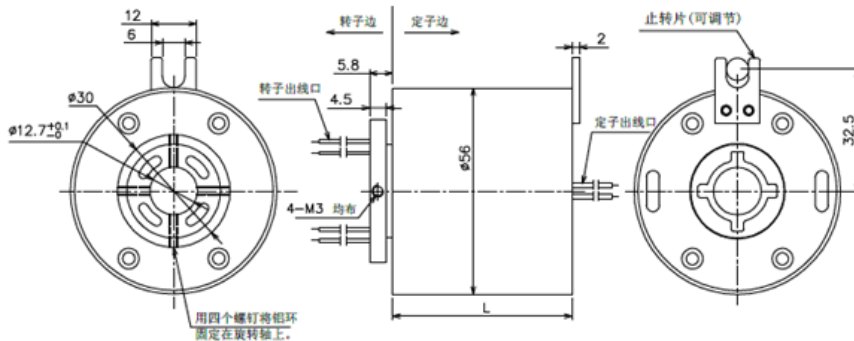
典型应用包括伺服电机, 编码器等自动控制系统等



技术参数

通路数	1~216	通孔直径	12.7~100mm
电压	380 VDC/VAC	外径	56~185mm
电流	信号(0~2A),10A,10A*倍率	最高转速	600RPM
外壳材质	铝合金	扭矩	0.8N.m
工作寿命	1 亿转(工作转速而定)	接触材料	贵金属:金-金
电气噪音	<10 毫欧	接触电阻	<30m 毫欧
耐压强度	1000VDC@50Hz	导线规格	UL Teflon 高温线
绝缘强度	1000MΩ@600VDC	导线线长	300mm
工作温度	-40°C to 80°C	工作湿度	10% to 90% RH
防震级别	MIL-SID-810E	防护等级	IP54~IP65
材料	RoHS 认证	CE 认证	是

标准图纸



如需相应图纸及方案, 请详询我们的销售工程师。

导线色码表

环码#	色码	环码#	色码	环码#	色码	环码#	色码
1	黑	2	红	3	黄	4	绿
5	蓝	6	白	7	褐	8	橙
9	灰	10	透明	11	白红	12	白蓝

可选项

- 可选法兰安装；
- 可指定出线方式及导线长度；
- 可选插接头和热缩管；
- 屏蔽电缆可选；
- 传输频率可达 500 MHz；
- 可混合高速率数据传输（以太网传输,USB,Profibus）；
- 信号，同轴电缆，功率线混合；
- 热电偶信号混合；
- 防震，高温等特殊环境定制；
- 气压/液压 混合；
- 高压、大电流定制(1000A,1 万伏)；
- 军工级别；
- IP 等级可选 IP51~IP68。

基于本型号进行的定制说明

如果您需要订购 HRSM 系列，要求孔径为 12.7mm，支持 4 路*10A+18 路信号，订购型号为 HRSM012-0410-18S。
如果您需要订购 HRSM 系列，要求孔径为 60mm，支持 16 路*20A+66 路信号，订购型号为 HRSM060-1620-66S。

其他特殊要求

如果您有其他特殊要求，比如：滑环高度限制，其他尺寸限制，导线长度，出线方式，定制接头，大电流，耐高温，军工级别，防护等级等等，请联系我们。

型号规格表

型号	孔径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	功率 P(10A)	信号 S (2A)	总路数
HRSM012-0610	12.7	56	38.6	6	—	6
HRSM012-06S	12.7	56	38.6	—	6	6
HRSM012-0210-04S	12.7	56	38.6	2	4	6
HRSM012-0410-02S	12.7	56	38.6	4	2	6

型号	孔径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	功率 P(10A)	信号 S (2A)	总路数
HRSM012-1210	12.7	56	53.6	12	—	12
HRSM012-12S	12.7	56	53.6	—	12	12
HRSM012-0210-10S	12.7	56	53.6	2	10	12
HRSM012-0410-08S	12.7	56	53.6	4	8	12
HRSM012-0610-06S	12.7	56	53.6	6	6	12
HRSM012-0810-04S	12.7	56	53.6	8	4	12
HRSM012-1010-02S	12.7	56	53.6	10	2	12

型号	孔径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	功率 P(10A)	信号 S (2A)	总路数
HRSM012-1810	12.7	56	70.4	18	—	18
HRSM012-18S	12.7	56	70.4	—	18	18
HRSM012-0210-16S	12.7	56	70.4	2	16	18
HRSM012-0410-14S	12.7	56	70.4	4	14	18
HRSM012-0610-12S	12.7	56	70.4	6	12	18
HRSM012-1210-06S	12.7	56	70.4	12	6	18
HRSM012-1410-04S	12.7	56	70.4	14	4	18
HRSM012-1610-02S	12.7	56	70.4	16	2	18

型号	孔径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	功率 P(10A)	信号 S (2A)	总路数
HRSM012-2410	12.7	56	87.2	24	—	24
HRSM012-24S	12.7	56	87.2	—	24	24
HRSM012-0410-20S	12.7	56	87.2	4	20	24
HRSM012-0610-18S	12.7	56	87.2	6	18	24
HRSM012-1210-12S	12.7	56	87.2	12	12	24
HRSM012-1810-06S	12.7	56	87.2	18	6	24
HRSM012-1410-10S	12.7	56	87.2	14	10	24
HRSM012-2010-0S04	12.7	56	87.2	20	4	24

型号	孔径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	功率 P(10A)	信号 S (2A)	总路数
HRSM012-3610	12.7	56	120.8	36	—	36
HRSM012-36S	12.7	56	120.8	—	36	36
HRSM012-0610-30S	12.7	56	120.8	6	30	36
HRSM012-1210-24S	12.7	56	120.8	12	24	36
HRSM012-1810-18S	12.7	56	120.8	18	18	36
HRSM012-2410-12S	12.7	56	120.8	24	12	36
HRSM012-1210-24S	12.7	56	120.8	12	24	36
HRSM012-3010-06S	12.7	56	120.8	30	6	36

型号	孔径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	功率 P(10A)	信号 S (2A)	总路数
HRSM012-4210	12.7	56	137.6	42	—	42
HRSM012-42S	12.7	56	137.6	—	42	42
HRSM012-0610-36S	12.7	56	137.6	6	36	42
HRSM012-1210-30S	12.7	56	137.6	12	30	42
HRSM012-1810-24S	12.7	56	137.6	18	24	42
HRSM012-2410-18S	12.7	56	137.6	24	18	42
HRSM012-3010-12S	12.7	56	137.6	30	12	42
HRSM012-3610-06S	12.7	56	137.6	36	6	42

型号	孔径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	功率 P(10A)	信号 S (2A)	总路数
HRSM012-4810	12.7	56	154.4	48	—	48
HRSM012-48S	12.7	56	154.4	—	48	48
HRSM012-0610-42S	12.7	56	154.4	6	42	48
HRSM012-1210-36S	12.7	56	154.4	12	36	48
HRSM012-1810-30S	12.7	56	154.4	18	30	48
HRSM012-2410-24S	12.7	56	154.4	24	24	48
HRSM012-3010-18S	12.7	56	154.4	30	18	48
HRSM012-3610-12S	12.7	56	154.4	36	12	48
HRSM012-4210-06S	12.7	56	154.4	42	6	48
HRSM012-4610-02S	12.7	56	154.4	46	2	48

备注：1、N 个 10A 的电流环可并联成一路 $N*10A$ 的大电流使用，例如：2 个 10A 的环可并联成 1 路 20A 使用。

2、每个客户对孔径大小、电流信号大小和环数的要求不一样，有些规格没在这里列出，可详细咨询我们的销售工程师。