

**HRT080 系列 ( 通孔 )****通孔直径 80mm , 外径 : 160mm**

HRT080 系列是鸿瑞铭的标准过孔滑环, 过孔直径为 80mm ( 适用于任何 $\leq 80\text{mm}$  ), 外径为 160mm 全铝合金结构的整体式精密导电滑环。支持电压 380VAC/VDC, 电流信号 ( $< 2\text{A}$ ), 10A 及 10A 的倍率。

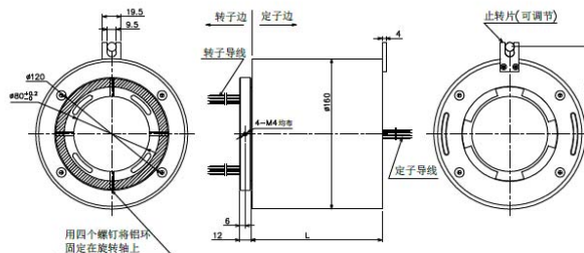
能完全满足 360°无限制旋转的动力、信号及流体介质混合传输; 采用纤刷技术, 多触点, 相比较同类产品其性能更稳定; 贵金属刷及军工镀层处理, 低噪音、低磨损, 超长的使用寿命; 标准化、模块化设计, 规格齐全。

典型应用包括工业机器-加工中心, 旋转工作台、旋转塔台、实验设备、电缆卷筒、工程机械、包装设备、堆垛机、磁性离合器、工艺控制设备、展览/显示设备、医疗设备、旋转传感器、紧急照明设备、机器人等



技术参数

通路数	1~216	通孔直径	80mm(或 $\leq 80\text{mm}$ )
电压	380 VDC/VAC	外径	160mm
电流	信号(0~2A), 10A, 10A*倍率	最高转速	300RPM
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	$< 30\text{m}$ 毫欧
耐压强度	1000VDC@50Hz	导线规格	UL Teflon 高温线
绝缘强度	1000M $\Omega$ @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 HRT080 系列，支持 4 路\*10A，订购型号为 HRT080-0410。

如果您需要订购 HRT080 系列，支持 6 路\*30A+18 路信号，订购型号为 HRT080-0630-18S。

## 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
HRT080-0610	80	160	59.7	6	—	6
HRT080-06S	80	160	59.7	—	6	6
HRT080-0210-04S	80	160	59.7	2	4	6
HRT080-0410-02S	80	160	59.7	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
HRT080-1210	80	160	83.7	12	—	12
HRT080-12S	80	160	83.7	—	12	12
HRT080-0210-10S	80	160	83.7	2	10	12
HRT080-0410-08S	80	160	83.7	4	8	12
HRT080-0610-06S	80	160	83.7	6	6	12
HRT080-0810-04S	80	160	83.7	8	4	12
HRT080-1010-02S	80	160	83.7	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
HRT080-1810	80	160	107.7	18	—	18
HRT080-18S	80	160	107.7	—	18	18
HRT080-0210-16S	80	160	107.7	2	16	18
HRT080-0410-14S	80	160	107.7	4	14	18
HRT080-0610-12S	80	160	107.7	6	12	18
HRT080-1210-06S	80	160	107.7	12	6	18
HRT080-1410-04S	80	160	107.7	14	4	18
HRT080-1610-02S	80	160	107.7	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
HRT080-2410	80	160	131.7	24	—	24
HRT080-24S	80	160	131.7	—	24	24
HRT080-0410-20S	80	160	131.7	4	20	24
HRT080-0610-18S	80	160	131.7	6	18	24
HRT080-1210-12S	80	160	131.7	12	12	24
HRT080-1810-06S	80	160	131.7	18	6	24
HRT080-1410-10S	80	160	131.7	14	10	24
HRT080-2010-0S04	80	160	131.7	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
HRT080-3610	80	160	179.7	36	—	36
HRT080-36S	80	160	179.7	—	36	36
HRT080-0610-30S	80	160	179.7	6	30	36
HRT080-1210-24S	80	160	179.7	12	24	36
HRT080-1810-18S	80	160	179.7	18	18	36
HRT080-2410-12S	80	160	179.7	24	12	36
HRT080-1210-24S	80	160	179.7	12	24	36
HRT080-3010-06S	80	160	179.7	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
HRT080-4210	80	160	203.7	42	—	42
HRT080-42S	80	160	203.7	—	42	42
HRT080-0610-36S	80	160	203.7	6	36	42
HRT080-1210-30S	80	160	203.7	12	30	42
HRT080-1810-24S	80	160	203.7	18	24	42
HRT080-2410-18S	80	160	203.7	24	18	42
HRT080-3010-12S	80	160	203.7	30	12	42
HRT080-3610-06S	80	160	203.7	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
HRT080-4810	80	160	227.7	48	—	48
HRT080-48S	80	160	227.7	—	48	48
HRT080-0610-42S	80	160	227.7	6	42	48
HRT080-1210-36S	80	160	227.7	12	36	48
HRT080-1810-30S	80	160	227.7	18	30	48
HRT080-2410-24S	80	160	227.7	24	24	48
HRT080-3010-18S	80	160	227.7	30	18	48
HRT080-3610-12S	80	160	227.7	36	12	48
HRT080-4210-06S	80	160	227.7	42	6	48
HRT080-4610-02S	80	160	227.7	46	2	48

备注：1、N 个 10A 的电流环可并联成一路  $N \times 10A$  的大电流使用，例如：2 个 10A 的环可并联成 1 路 20A 使用。  
2、每个客户对电流和环数的要求不一样，有些规格可能没在这里列出，可详细咨询我们的销售工程师。