

HRMD 微型系列**通孔直径 0~8mm , 外径 : 12~22mm**

HRMD 系列是鸿瑞铭微型滑环, 过孔直径可设计为 0~8mm 的精密导电滑环, 通路数可按客户要求定制。支持电压 220~380VAC/VDC, 0 ~2A/路的电流或信号。

采用国内领先的军工级高标准表面处理工艺, 金对金触点接触, 保证极低接触电阻和超长工作寿命, 特别适合于中小型系统传输微弱控制信号。



典型应用包括安防监控, 摄影摄像, 机器人, 测试仪器, 转台以及自动化设备上

技术参数

通路数	1~30	通孔直径	0~8mm
电压	380VDC/VAC	外径	12~22mm
电流	0~2A	最高转速	0~600RPM
外壳材质	铝合金或可定制材料	扭矩	0.6N.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	<5 毫欧	接触电阻	<10m 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	100mm
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

如需相应图纸及方案, 请详询我们的销售工程师。