

FSH1254 系列过孔导电滑环

FSH1254 系列过孔导电滑环

过孔直径 12.7mm(1/2 英寸), 外径 54mm



- ◆ FSH 过孔系列滑环专门设计有可安装液压或气压传动轴的中心孔;
- ◆ 过孔直径从 12.7mm(0.5 英寸), 25.4mm(1 英寸), 35mm(1 3/8 英寸), 38mm(1.50 英寸), 直到 200mm 可选;
- ◆ 采用模块化设计, 可根据需求动力, 信号任意扩展, 提供不同电气通路组合;
- ◆ 采用先进的簇刷式(Fiber Brush)贵金属多点接触, 比碳刷和单刷丝有更高的可靠性
- ◆ 高等级性能工程塑胶, 铝合金或者不锈钢壳体可选;
- ◆ 多种转速可选, 最高可定制 5000RPM (无须气体冷却);
- ◆ 高密封等级可选, 最高可达 IP66。
- ◆ 可按照客户要求, 提供交货快捷, 质量可靠并且价格有竞争力的非标定制

请您随时联系我们, 以便我们的技术工程师为您推荐型号或设计定制

产品规格:

电气技术指标:	
参数	单位
环道数	6、12、18、24
电流大小	标准 5A 或根据客户要求提供
电压	0-250VAC
导线	AWG22 镀银铁氟龙绝缘(UL 认证)
导线长度	300mm 或根据客户要求提供
绝缘体强度	500VAC@50Hz
绝缘电阻	≥1000MΩ /500VDC
机械技术指标:	
工作速度	0-600 rpm
接触材料表面	贵金属合金
轴承	钢珠轴承
壳体材料	工程塑料或铝合金
工作温度	-20° C 到 80° C
特点	全封闭

