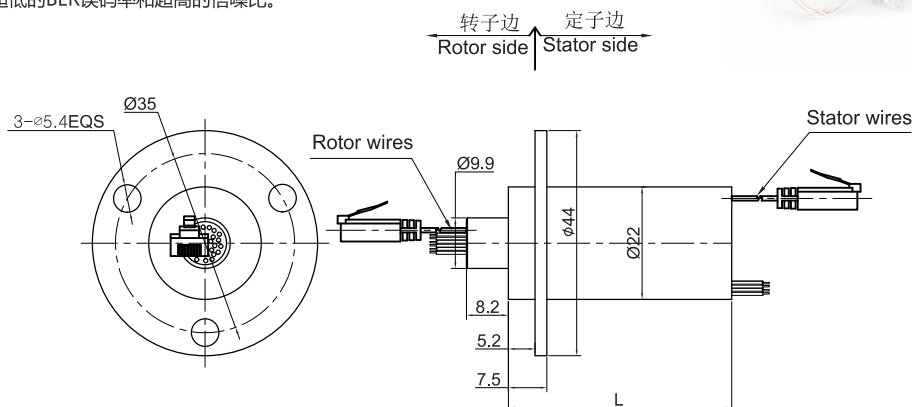
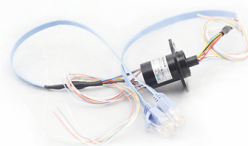


ME1221 (1000M BASET 以太网)

1通道1000M 以太网+ 1~28 通道 功率/信号

ME1221系列以太网滑环，实心带法兰设计，外径为22mm整体式结构的1通道100M/1000M 以太网整体式精密导电滑环，能混合传输功率电流，信号等！具有传输稳定，不丢包，不串码，回损小，插入损耗小等优点。美国军工镀层技术，贵金属+超硬镀金处理、超低的BER误码率和超高的信噪比。



订购型号说明

ME1221 - P 02 02- S 06 - VD		产品等级代号
ME: 以太网滑环系列代号	122: 1不带孔类型, 22: 外径22mm	VC 通用级 产品等级
1: 1路1000M以太网(8芯)	P: 功率环道	VD 工业级 产品等级
0202: 2路, 每路0~2A		默认省略=VC通用级产品等级
		06: 信号路数(每路0~2A)
		S: 信号环道

技术规格参数

以太网部分技术指标			机械技术指标	
参数	数值		参数	数值
1000M以太网	1 路 1000M以太网		工作寿命	参考产品选型等级
接头	RJ45		额定转速	参考产品选型等级
误码率BER	10E-11		工作温度	-30°C ~ 80°C
电气技术指标			工作湿度	0~85% RH
参数	数值		接触材料	参考产品等级选型表
功率	0~440VAC/VDC	信号	壳体材料	铝合金
额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC	转动扭矩	0.1N.m ; +0.03N.m/6路
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	≥1000MΩ/500VDC	防护等级	IP51
导线规格	AWG28#镀锡铁氟	AWG28#镀锡铁氟龙		
导线长度	标准长度300mm (可根据要求调整)			
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s			
动态电阻变化值	<0.01Ω			

选型表

ME1221单通道以太网滑环系列选型表				
型号	1000M以太网	5A	信号或2A	长度L (mm)
ME1221-S16	1	0	16	43.6
ME1221-P0304-S10	1	3	10	43.6
ME1221-P0604-S04	1	6	4	43.6
ME1221-S28	1	0	28	57.3

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。

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	镀金-镀金
VD (工业级)	600RPM	2000万转	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。