MUSB1221 (1通道USB 专用滑环)

1通道USB + 1~31路功率/信号

MUSB1221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USB1.0/USB2.0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

MUSB1221-P 02 02-S 06

MUSB: USB滑环系列代号

122: 1:不带孔类型, 22: 外径22mm

1:1路USB2.0 (4芯屏蔽占5环)

P: 功率环道

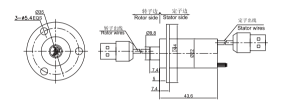
0202:2路,每路0~2A

06: 信号路数(每路0~2A) S: 信号环道

外形尺寸图

MUSB1221

MUSB1221-S19



选型表

MUSB1221单通道USB滑环系列选型表								
型号	USB通道	5A	信号或2A	长度L (mm)				
MUSB1221-S01	1	0	1	19				
MUSB1221-S07	1	0	7	26				
MUSB1221-S13	1	0	13	33				
MUSB1221-S19	1	0	19	43.6				

- 1) 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
- 2) 10A, 20A, 5A可根据自己的需要任何组合,请联系客服帮助选型。

技术规格参数

USB部分技术指标			机械技术指标			
参数	3	数值	参数	数值		
USB	USB1.0,USB2.0		工作寿命	1000万转		
接头	USB TYPE-A 公头		额定转速	250RPM		
误码率BER	10E-11		工作温度	-30℃~80℃/ -45℃~85℃ (军工可选)		
电气技术指标			工作湿度	0~85% RH/ 0~97% RH(军工可选)		
参数	3	数值	接触材料	金-金		
	功率信号		壳体材料	铝合金/工程塑料		
额定电压	0~220VAC/VDC	0~220VAC/VDC	转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路		
绝缘电阻	≥100MΩ/220VDC	≥100MΩ/220VDC	防护等级	IP51		
导线规格	AWG28#镀锡铁氟龙	/G28#镀锡铁氟龙 AWG28#镀锡铁氟龙				
导线长度	标准长度300mm (可据要:	求调整)				
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s					
动态电阻变化值	I变化值 <0.01Ω					

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	红	绿	黄	紫	灰	黑	蓝	深蓝	棕	橙	白	土黄
环道	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
颜色	白红	白黑	白蓝	白紫	白棕	白绿	白橙	白黄	白灰	黑红	黑蓝	黄绿

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。