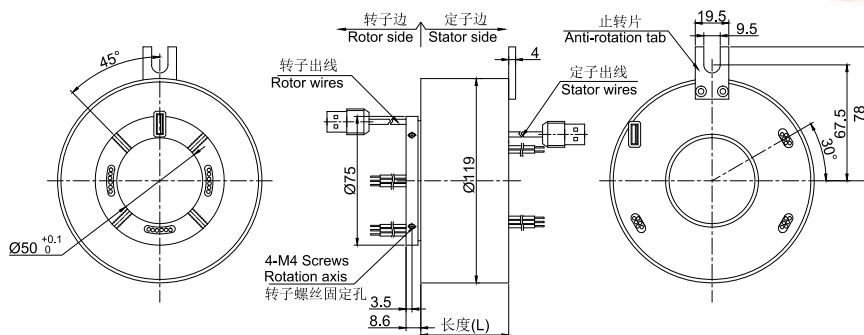


MUSB2501 (1通道USB专用滑环)

1通道USB2.0+ 1~32 通道 功率/信号

MUSB2501系列USB滑环，内孔38.1mm，外径为标准99mm的紧凑型整体式结构的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

MUSB2501 - P 02 10 - S 06

MUSB: USB滑环系列代号				
250: 内孔50mm,外径119外形, 见图纸				
1: 1路USB2.0(4芯)				
P: 功率环道				
0210: 2路, 每路0~10A				
				06: 信号路数(每路0~5A)
				S: 信号环道

选型表

型号	USB通道	10A	20A	信号或5A	长度L (mm)
MUSB2501-S02	1	0	0	2	51.2
MUSB2501-P0210	1	2	0	0	51.2
MUSB2501-P0420	1	0	4	0	74
MUSB2501-S08	1	0	0	8	74
MUSB2501-P0210-S06	1	2	0	6	74
MUSB2501-P0610-S02	1	6	0	2	74
MUSB2501-S14	1	0	0	14	96.8
MUSB2501-P1410	1	14	0	0	96.8
MUSB2501-P0410-S10	1	4	0	10	96.8
MUSB2501-P0810-S06	1	8	0	6	96.8
MUSB2501-S20	1	0	0	20	119.6
MUSB2501-S26	1	0	0	26	142.4
MUSB2501-S32	1	0	0	32	165.2

1) N个10A 电流环并起来可作为1路N*10A电流环使用；比如: 2环10A 并起来做作为 1路20A 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	数值	参数	数值
USB	USB1.0,USB2.0	工作寿命	2000万转
接头	USB TYPE-A 母头	额定转速	600RPM
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
		接触材料	金-金
参数	数值	壳体材料	铝合金
额定电压	0~440VAC/VDC	转动扭矩	0.1Nm; +0.03Nm/6路
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	防护等级	IP51
导线规格	AWG16#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		