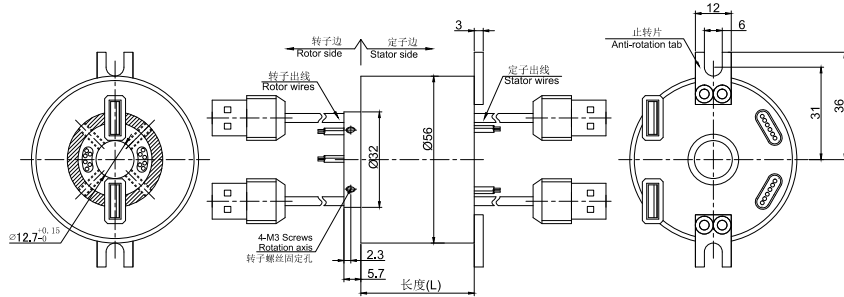


MUSB2122 (2通道 USB专用滑环)

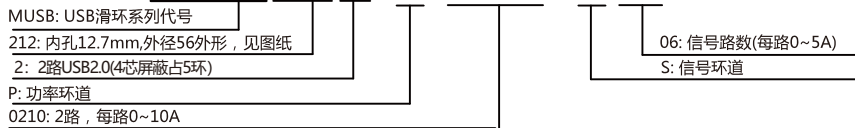
2通道USB2.0+ 1~32 路 功率/信号

MUSB2122系列USB滑环，内孔12.7mm，外径为标准56mm的紧凑型整体式结构的2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

MUSB2122 - P 02 10- S 06



选型表

型号	USB通道	10A	20A	信号或5A	长度 L (mm)
MUSB2122-S02	2	0	0	2	54.8
MUSB2122-P0210	2	2	0	0	54.8
MUSB2122-P0220	2	0	2	0	71.6
MUSB2122-S08	2	0	0	8	71.6
MUSB2122-P0210-S06	2	2	0	6	71.6
MUSB2122-P0610-S02	2	6	0	2	71.6
MUSB2122-S14	2	0	0	14	88.4
MUSB2122-P1410	2	14	0	0	88.4
MUSB2122-P0610-S08	2	6	0	8	88.4
MUSB2122-P1010-S04	2	10	0	4	88.4
MUSB2122-S20	2	0	0	20	105.2
MUSB2122-S26(2A)	2	0	0	26	125
MUSB2122-S32(2A)	2	0	0	32	141.8

- 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 公头	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
参数	数值	接触材料	金-金
	功率	壳体材料	铝合金
额定电压	0~440VAC/VDC	转动扭矩	0.1N.m; +0.03N.m/6路
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	防护等级	IP51
导线规格	AWG17#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		