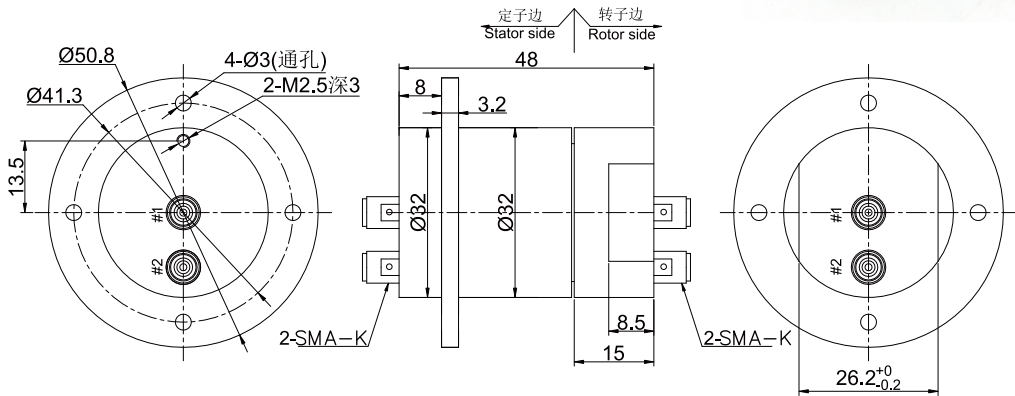


MHF200 (2通道高频旋转关节)

MHF200是双通道高频旋转接头，每个通道的最高频率4.5GHz 或18GHz，高频滑环是专门为满足高速串行数字信号或模拟信号传输而开发的产品。

可选项：可混合电源功率，24V控制信号、通讯信号、动力电源、流体空气水等介质的混合滑环



订购型号说明

MHF200 - SMA - 4.5G

MHF: 高频滑环系列代号
200: 2通道高频
SMA: 接头是SMA
4.5G: 最高频率4.5GHZ

选型表

MHF200 - 2通道高频旋转关节选型表

型号	高频通道	频率	接头类型
MHF200-SMA-4.5G	2通道	4.5GHz/每通道	SMA接头
MHF200-SMA-18G	2通道	18GHz/每通道	SMA接头

技术规格参数

机械技术指标		高频部分技术指标	
参数	数值	参数	数值
工作寿命	500万转	频率	DC-4.5GHz
额定转速	30RPM	驻波比VSWR	<1.3
工作温度	-40°C~70°C	插入损耗	0.3db
工作湿度	0~85% RH	驻波比VSWR波动	<0.05
接触材料	金-金	插入损耗波动	0.05db
壳体材料	铝合金	接头类型	SMA
转动扭矩	0.05N.m@常温下	特性阻抗	50Ω
防护等级	IP51		