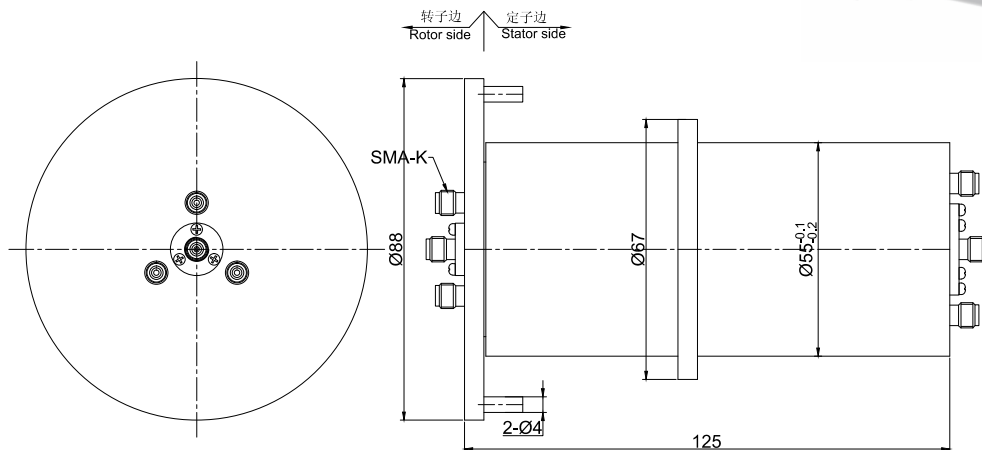
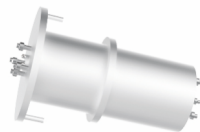


MHF400 (4通道高频旋转关节)

MHF400 是4通道高频旋转接头，每个通道的最高频率2.5GHz，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

MHF400- SMA - 2.5G

MHF: 高频滑环系列代号

400: 4通道高频

SMA: 接头是SMA接头;

2.5G: 最高频率2.5GHZ

选型表

MHF400 - 4通道高频旋转关节选型表			
型号	高频通道	频率	接头类型
MHF400-SMA-2.5G	4通道	2.5GHz/每通道	SMA接头

技术规格参数

参数	旋转关节指标			
	第一通道	第二通道	第三通道	第四通道
插入损耗	小于0.5	小于0.5	小于0.5	小于0.5
插入损耗波动	小于0.05	小于0.05	小于0.05	小于0.05
驻波比	小于1.3	小于1.3	小于1.3	小于1.3
驻波比波动	小于0.05	小于0.05	小于0.05	小于0.05
平均功率	50W	15W	15W	15W
参数	机械技术指标			
	数值			
工作寿命	500万转			
额定转速	100RPM			
工作温度	-30°C~80°C			
工作湿度	0~85% RH			
接触材料	金-金			
壳体材料	不锈钢			
转动扭矩	0.1N.m ; +0.03N.m/6路			
防护等级	IP51			