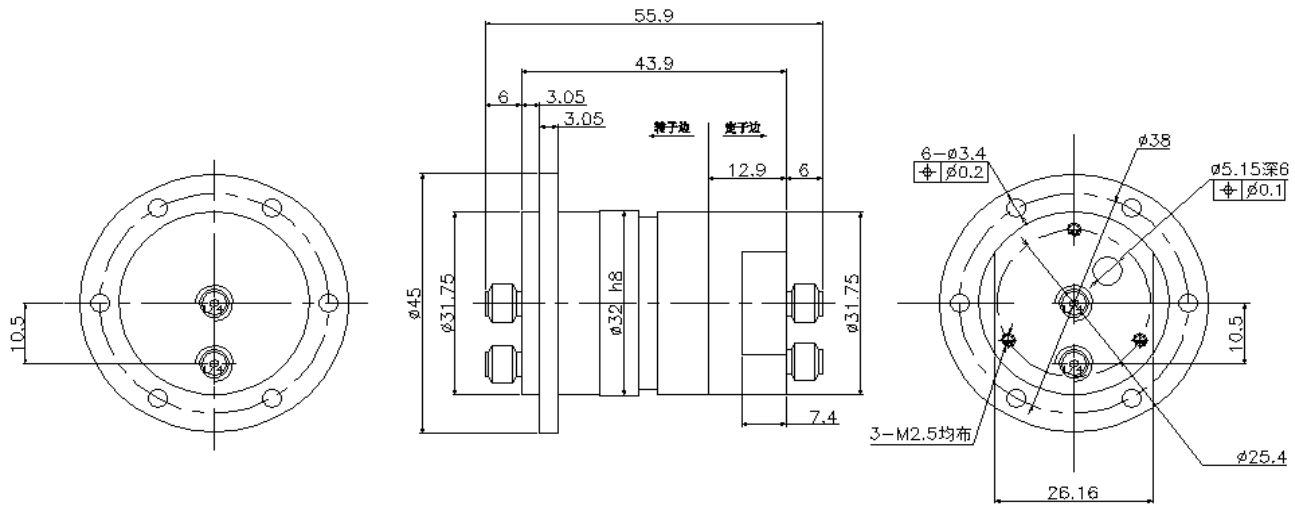


典型应用:

- ◆ 天线雷达系统 ◆ 仿真系统 ◆ 船用绞车 ◆ 智能交通



参数规格

		通道 1		通道 2	
接头类型		SMA 母头 (50Ω)		SMA 母头 (50Ω)	
接头方向类型		I 型		I 型	
频率范围		DC-18GHz		DC-13GHz	
峰值功率		1500W		1500W	
平均功率		30W @18GHz		30W @13GHz	
驻波比		1.3@0-8GHz 1.5@8-18GHz		1.6@0-5GHz 2@5-13GHz	
驻波比变化		<0.2		<0.2	
插入损耗		0.4dB@0-8GHz 0.9dB@8-18GHz		0.5dB@0-5GHz 1dB@5-13GHz	
插入损耗变化		<0.2dB		<0.5dB	
相位变化		0.5° @0-8GHz 1° @8-18GHz		4° @0-5GHz 10° @5-13GHz	
隔离度		50dB/典型 60dB			
电流负载能力 (限一路)		0.5A@48V (全频率)		0.5A@24V (全频率)	
工作速度	60rpm	参考寿命		1000 万转	
启动力矩	5N.cm	持续转动力矩		5N.cm	
轴向承受压力	<20N	径向承受压力		<20N	
壳体材料	铝合金	接触件材料		铍铜	
壳体表面处理	氧化	触点表面处理		镀金	
重量	0.13Kg	绝缘材料		PTFE	
温度	-40~+70°C (工作)	湿度		85% (工作)	
	-50~+70°C (储存)			95% (储存)	
防护等级	IP60 EN60529	标识		标签	

偲诺电子保留更改资料的权利, 不另行通知