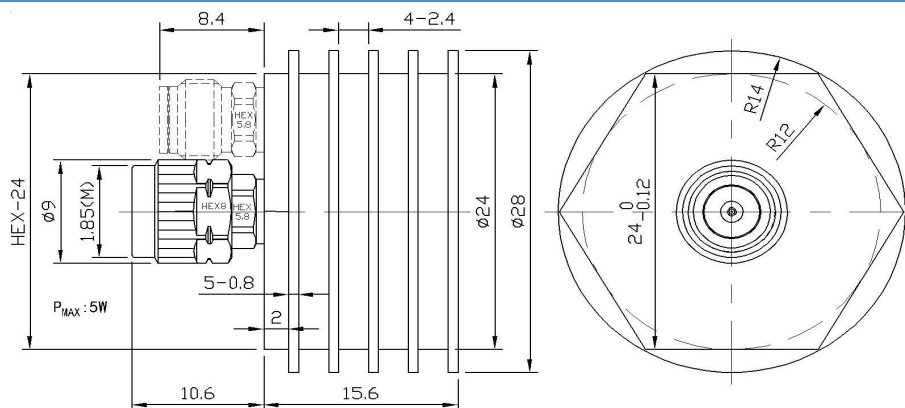


应用场景

- | | | | |
|-------------------|---------------|---------|--------|
| ● DC~69GHz 使用频率范围 | ● 体积小 | ● 无线电 | ● 通讯 |
| ● 最大功率5W | ● 1.85mm 截面尺寸 | ● 雷达系统 | ● 卫星通讯 |
| ● 驻波比 | | ● 商业和军事 | |
| < 1.60 | | ● 测试与测量 | |
| C级 | | | |
| < 1.45 | | | |
| B级 | | | |
| < 1.30 | | | |
| A级 | | | |
| < 1.20 | | | |
| S级 | | | |

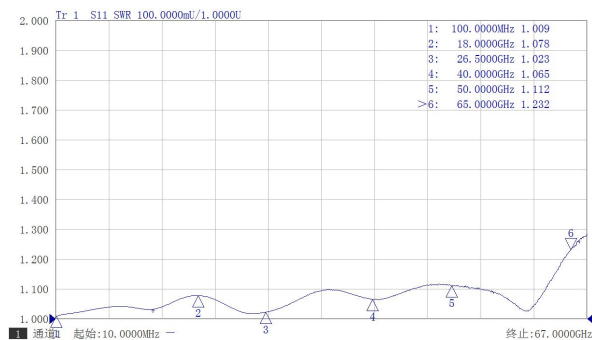
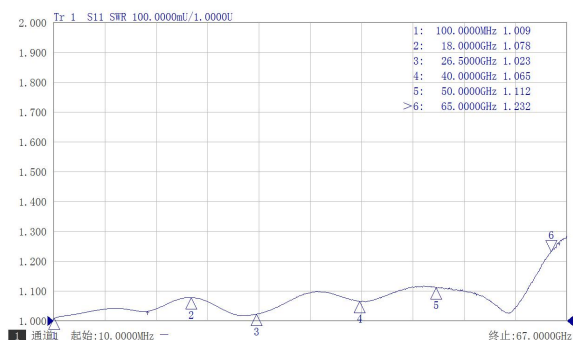


外导体	螺套	不锈钢钝化	温度范围	储存	-55℃~125℃
	壳体	铝合金发黑		工作	-55℃~100℃
内导体	公型	铍青铜镀金 (金层 $\geq 1.27\mu\text{m}$)	海拔高度	储存	< 15300 米
	母型	铍青铜镀金 (金层 $\geq 1.27\mu\text{m}$)		工作	< 4800 米
重量	25 g				

产品型号	频率范围(GHz)	VSWR(:1)	回波损耗(dB)
TM0565-C	DC~67GHz	< 1.60	-12.7
TM0565-B	DC~67GHz	< 1.45	-14.7
TM0565-A	DC~67GHz	< 1.30	-17.7
TM0565-S	DC~67GHz	< 1.20	-20.8

工作时间：无风冷时，≤5分钟，冷却至30℃以下可再使用；有风冷时，风量≥3CFM，长期工作

注:a.单位 mm, 尺寸公差 $\pm 1\%$. b.100%电性能测试. c.可按照客户要求订制特殊连接器和特殊物理尺寸



电话: +86 13480725660

Email: luke@rfcoms.com

本技术资料产权归属于深圳睿凡公司，未经允许，不得复制、摘抄或转交的其他第三方公司与机构。规格如有更改，恕不另行通知