50Ω 2W DC~69GHz TM0265

1.85mm 高性能 500hm 不锈钢负载

B级



Ver A/0 Release Date March, 2018

A级

P/N:TM0265

产品特点

● 最大功率2W

● DC~69 GHz 使用频率范围

● 驻波比 < 1.45 < 1.30

C级

• 体积小

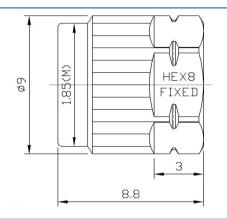
● 1.85mm 截面尺寸

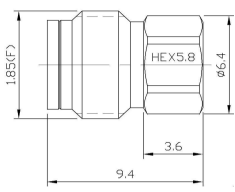
< 1.20 < 1.14 S级

• 无线电

应用场景

- 雷达系统
- 通讯 ● 卫星通讯
- 商业和军事
- 测试与测量





机械与环境性能

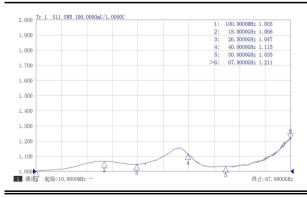
外导体	螺套	不锈钢钝化	温度范围	储存	-55℃~125℃
	壳体	不锈钢钝化		工作	-55℃~100℃
内导体	公型	铍青铜镀金(金层≥1.27µ m)	海拔高度	储存	< 15300 米
	母型	铍青铜镀金(金层≥1.27µ m)		工作	< 4800 米
重量		3 g			

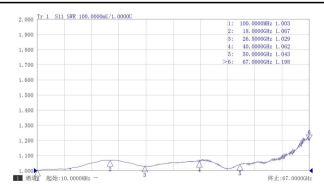
电气性能

产品型号		频率范围(GHz)	VSWR(:1)	回波损耗(dB)
	TM0265-C	DC~67GHz	< 1.45	-14.7
	TM0265-B	DC~67GHz	< 1.30	-17.7
	TM0265-A	DC~67GHz	< 1.20	-20.8
	TM0265-S	DC~67GHz	< 1.14	-23.7

C、B、A、S表示性能等级.最高可使用頻率69.5GHz.平均功率:最大功率2W对应的环境温度为25℃,当环境温度上升到100℃时, 功率线性递减至 0.2W,峰值功率: 最大功率 50W (最大 5µs 脉宽,最大 2%占空比)

注:a.单位 mm, 尺寸公差±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





深圳市睿凡讯连科技有限公司

网址: www.rfcoms.com

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