

TM1065 50Ω 10W DC~69GHz
1.85mm 高性能 50Ω 不锈钢负载



Ver A/0 Release Date March, 2018

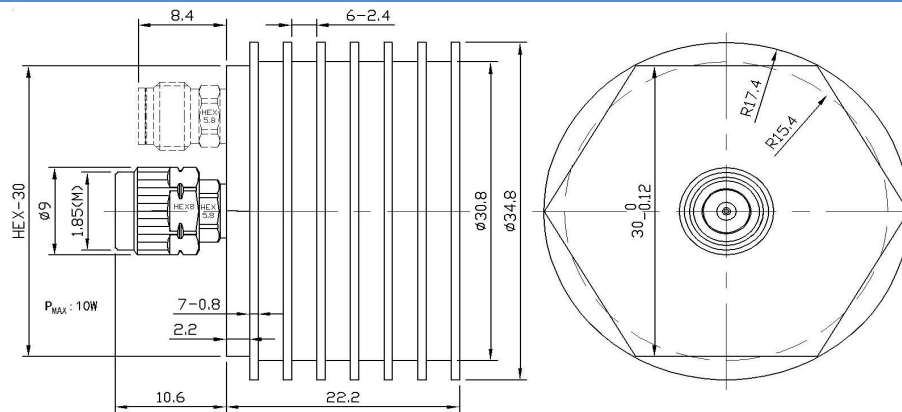
P/N:TM1065

产品特点

- DC~69GHz 使用频率范围
- 最大功率10W
- 驻波比 < 1.60 < 1.45 < 1.30 < 1.20
C级 B级 A级 S级
- 体积小
- 1.85mm 截面尺寸

应用场景

- 无线电
- 雷达系统
- 商业和军事
- 测试与测量
- 通讯
- 卫星通讯



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	铝合金发黑		工作	-55℃~100℃
内导体	公型	铍青铜镀金（金层≥1.27μm）	海拔高度	储存	< 15300 米
	母型	铍青铜镀金（金层≥1.27μm）		工作	< 4800 米
重量		50 g			

电气性能

产品型号	频率范围(GHz)	VSWR(:1)	回波损耗(dB)
TM1065-C	DC~67GHz	< 1.60	-12.7
TM1065-B	DC~67GHz	< 1.45	-14.7
TM1065-A	DC~67GHz	< 1.30	-17.7
TM1065-S	DC~67GHz	< 1.20	-20.8

C、B、A、S 表示性能等级.最高可使用频率69.5GHz.平均功率：最大功率 10W 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 1W,峰值功率：最大功率 50W (最大 5μs 脉宽, 最大 6%占空比)

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≥5CFM, 长期工作

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

电话: +86 13480725660

网址: www.rfcoms.com

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