

TM3040 50Ω 30W DC~42GHz  
2.92mm 高性能 50Ω 不锈钢负载



Ver A/0 Release Date March, 2018

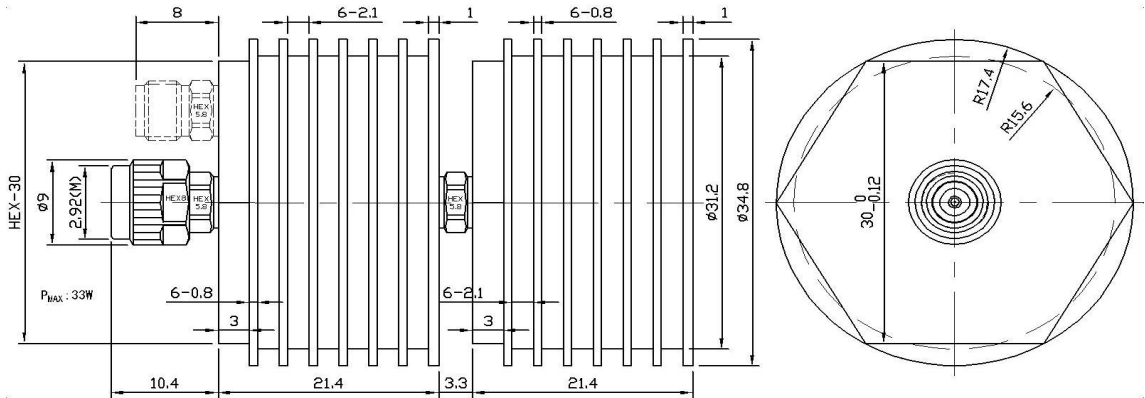
P/N:TM3040

产品特点

- DC~42GHz 使用频率范围
- 最大功率33W
- 驻波比 < 1.45 < 1.30 < 1.20 < 1.14  
C级 B级 A级 S级
- 体积小
- 2.92 截面尺寸

应用场景

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



机械与环境性能

外导体	连接器	不锈钢钝化	温度范围	储存	-55℃~125℃
	散热体	铝合金发黑		工作	-55℃~100℃
内导体	公型	锡青铜镀金 (金层≥1.27μm)	海拔高度	储存	< 15300 米
	母型	锡青铜镀金 (金层≥1.27μm)		工作	< 4800 米
重量		100 g			

电气性能

产品型号	频率范围(GHz)	VSWR(:1)	回波损耗(dB)
TM3040-C	DC~40GHz	< 1.45	-14.7
TM3040-B	DC~40GHz	< 1.30	-17.7
TM3040-A	DC~40GHz	< 1.20	-20.8
TM3040-S	DC~40GHz	< 1.14	-23.7

C、B、A、S 表示性能等级.平均功率: 最大功率 30W 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 3W  
峰值功率: 最大功率 200W (最大 5μs 脉宽, 最大 7% 占空比) 工作时间: 无风冷时, ≤5 分钟; 有风冷时, 风量 ≥15CFM, 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