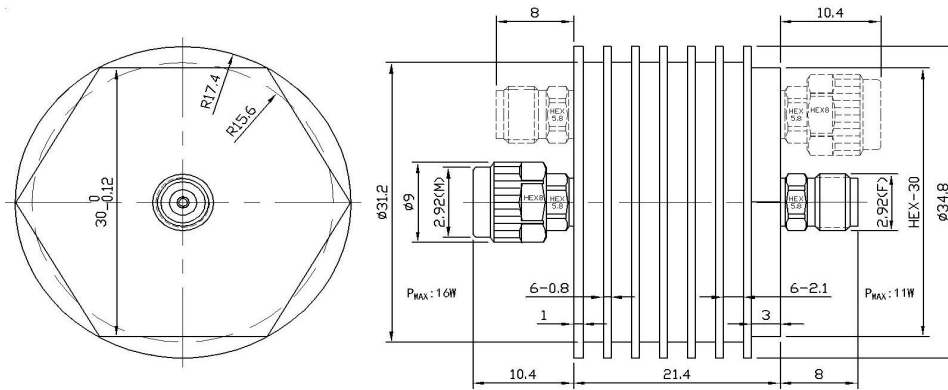


产品特点

- DC~42GHz 使用频率范围
- 体积小
- 最大功率16W
- 2.92 截面尺寸
- 驻波比 <1.38 <1.26 <1.18 <1.12
- C级 B级 A级 S级

应用场景

- 仪器
- 精密测量
- 原型开发设计和界定
- 生产系统



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	铍青铜镀金 (金层≥1.27μm)		工作	<4800 米
重量		55 g			

电气性能

产品型号	频率范围 (GHz)	降幅值 (dBc) 及精度				回波损耗 (dB)
		3~10	20	30	40	
AT1540C-XX	DC~40GHz	-1.5/+1.8	-1.0/+1.2	-1.0/+1.2	-1.0/+1.2	-15.9
AT1540B-XX	DC~40GHz	-1.2/+1.5	-1.0/+1.0	-1.0/+1.0	-1.0/+1.0	-18.8
AT1540A-XX	DC~40GHz	-1.0/+1.2	-0.8/+1.0	-0.8/+1.0	-0.8/+1.0	-21.7
AT1540S-XX	DC~40GHz	-1.0/+1.0	-0.8/+0.8	-0.8/+0.8	-0.8/+0.8	-24.9

XX代表降幅值, C、B、A、S 表示性能等级, 平均功率: 输入端15W或输出端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1.5W或1W. 峰值功率: 最大功率 200W (最大 5μs 脉宽, 最大 4%或3%占空比)

工作时间: 无风冷时, ≤5 分钟; 有风冷时, 风量≥8CFM, 长期工作

备注:

- 1、所有物理尺寸单位 mm, 尺寸公差±1%。
- 2、网络分析仪在整个频段内进行测试, 100%电性能测试。
- 3、可按照客户要求订制特殊连接器和特殊衰减量。