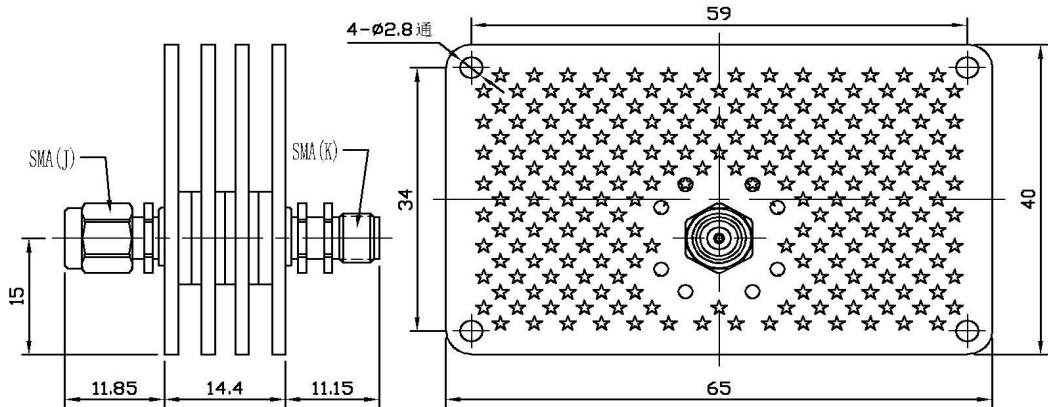


产品特点

- DC~30GHz 使用频率范围
- 最大功率20W
- 驻波比 < 1.20
- 体积小
- SMA 截面尺寸

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		50 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)
		6~9	10	20	30	
AT2030-XX	DC~30GHz	-0.5/+0.5	-0.5/+0.5	-0.5/+0.5	-0.6/+0.6	-24.7

XX代表降幅值，平均功率：输入端20W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2W.峰值功率：最大功率 200W (最大 5μs 脉宽, 最大 10%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。