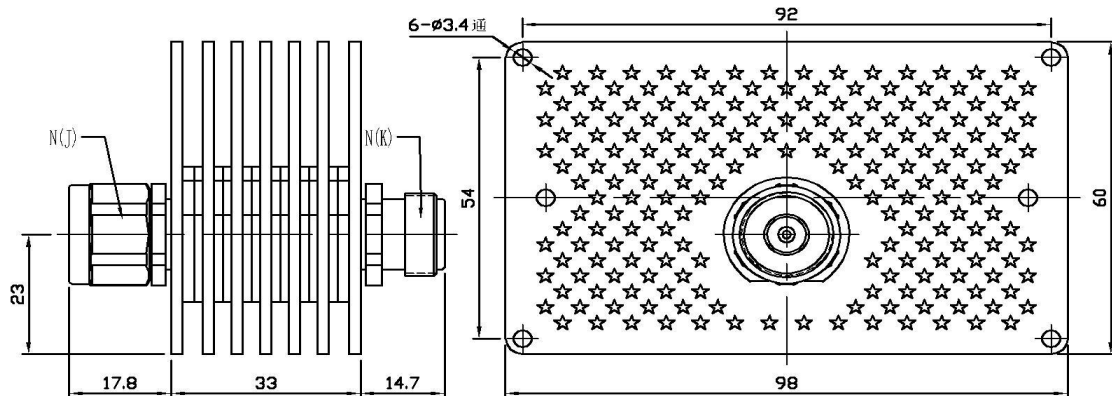


应用场景

- DC~18GHz 使用频率范围
- 最大功率60W
- 驻波比 <1.20
- 体积小
- N 截面尺寸
- 仪器
- 精密测量
- 原型开发设计和界定
- 生产系统



外导体	连接器	不锈钢钝化	温度范围	储存	-55℃~125℃
	散热体	不锈钢钝化		工作	-55℃~100℃
内导体	公型	锡青铜镀金 (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		340 g			

产品型号	频率范围(GHz)	降幅度(dBc)及精度				回波损耗(dB)
		6~9	10	20	30	
AT6018-XX	DC~18GHz	-0.5/+0.5	-0.5/+0.5	-0.5/+0.5	-0.6/+0.6	-24.7

峰值功率：最大功率 1000W (最大 5 μ s 脉宽, 最大 5% 占空比)

- 1、所有物理尺寸单位 mm, 尺寸公差 $\pm 1\%$ 。
- 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。

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