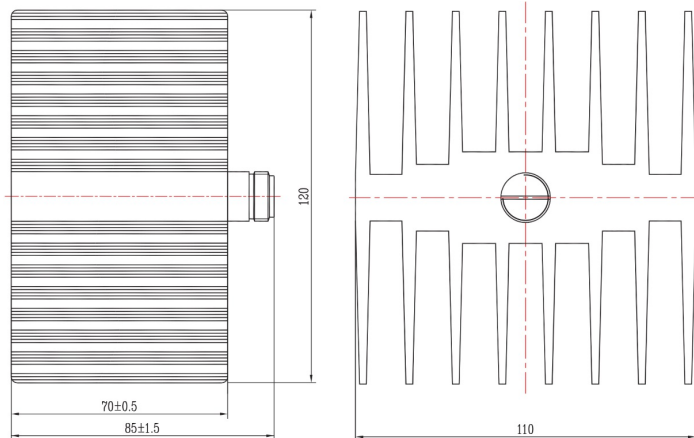


## N母头中功率同轴负载, RT650NFA

DC-6GHz, 50W, 矩形, 接头黄铜镀三元合金



### 结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



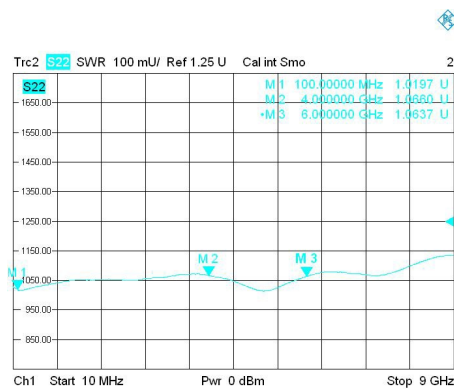
### 电气与环境性能

频率范围	DC-6GHz	阻抗	50Ohm	电压驻波比	1.25 Max
平均功率	50W @25°C	峰值功率	800W (5μsec pulse width, 3% duty cycle)		

### 产品和材料信息

产品型号	RT650NFA, 专业型	同轴接头	N母头
接头主体	Ternary alloy plated brass	散热体	Black anodized aluminum
内导体	Gold plated beryllium copper		
工作温度	-55°C~+125°C	净重	-

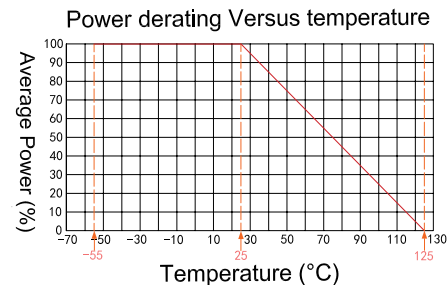
### 典型测试数据



定制服务：包括接口类型、外形尺寸、PIM及更优的电性能。

选型建议：标称平均功率是指在常温25°C良好散热条件下短时间能承受的最大功率。请根据实际输入功率、环境温度、散热条件、使用时长等，参考RFTOP负载选型指南选择。

**使用说明：**为保证产品寿命和最佳性能，请勿长时间满功率使用，当存在峰值功率时，需在标称信号脉宽和占空比内使用。当输入功率超过标称功率50%，请使用风冷等方式散热，并保持腔体表面温度在60°C内。当温度上升至100°C时，参考下图耐受功率将线性降额至约5 W。



微信扫描  
关注我们

RFTOP®频优微波  
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn  
service@rftop.com 0755-88840350



微信扫描  
在线咨询