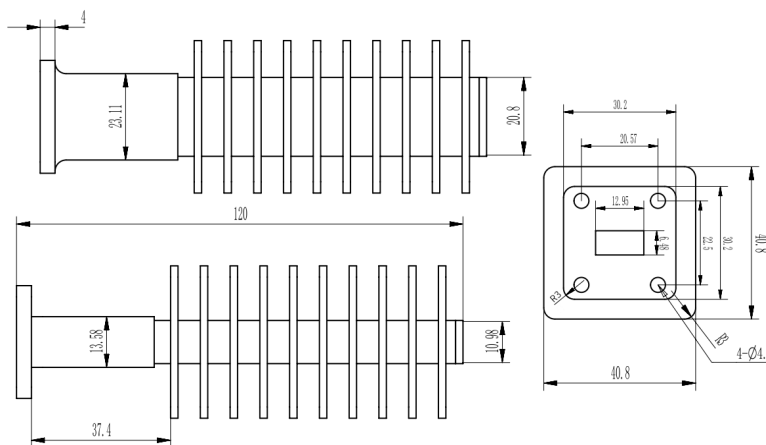




## WR51(BJ180)大功率波导负载, RWT51100 14.5-22GHz, 100W, FBP180(UBR)正方形法兰, 矩形, 铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



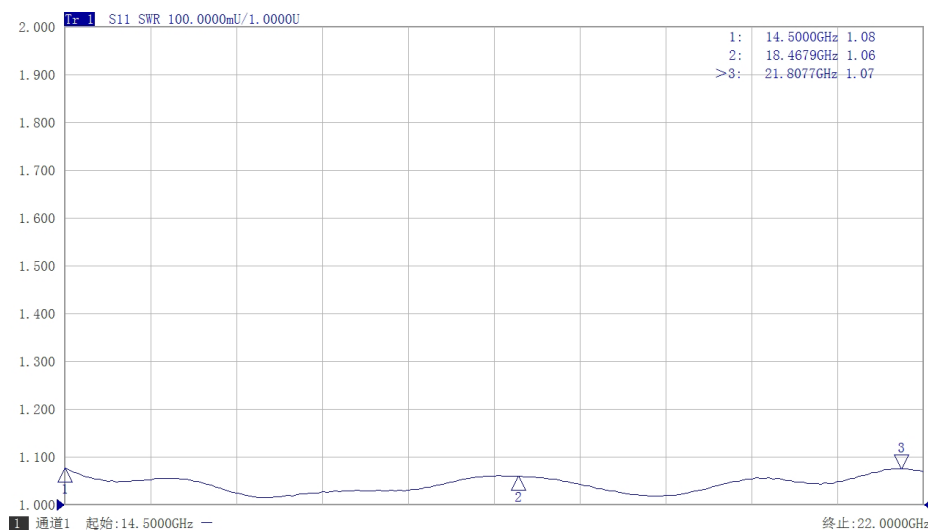
### 电气与环境性能

频率范围	14.5-22GHz	阻抗	50ohm	电压驻波比	1.2 max
平均功率	100W @25°C	峰值功率	-		

### 产品和材料信息

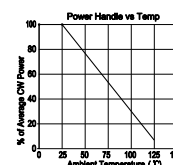
产品型号	RWT51100, 专业型	波导及法兰	WR51(BJ180), FBP180(UBR)正方形法兰
波导主体	Copper, black painted	散热体	Black anodized aluminum
波导腔体	Copper, electric conductive oxidation		
工作温度		净重	约 335.5g

### 典型测试数据



### 备注

- 定制服务包括: 外形尺寸, 更优的VSWR。
- 请参考下方功率降额曲线, 在100°C时线性降额至10W。
- 为保证最佳性能, 输入功率超过平均功率50%, 请使用风扇等方式散热(风量≥60CFM), 保持腔体表面温度在85度以内。



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

