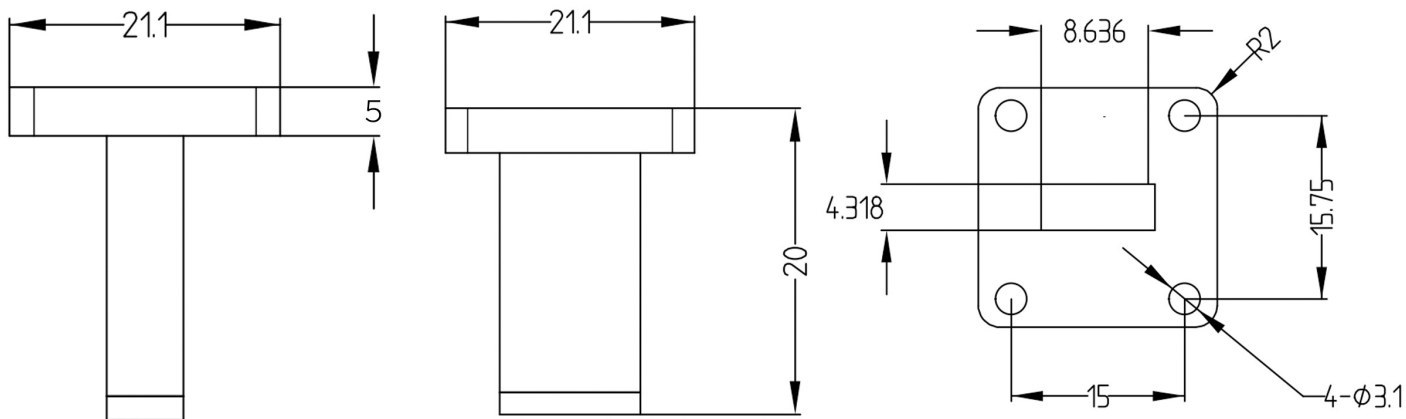


WR34(BJ260)中功率毫米波波导短负载, RWT3415
21.7-33GHz, 15W, FBP260(UBR)正方形法兰, 矩形, 腔体铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



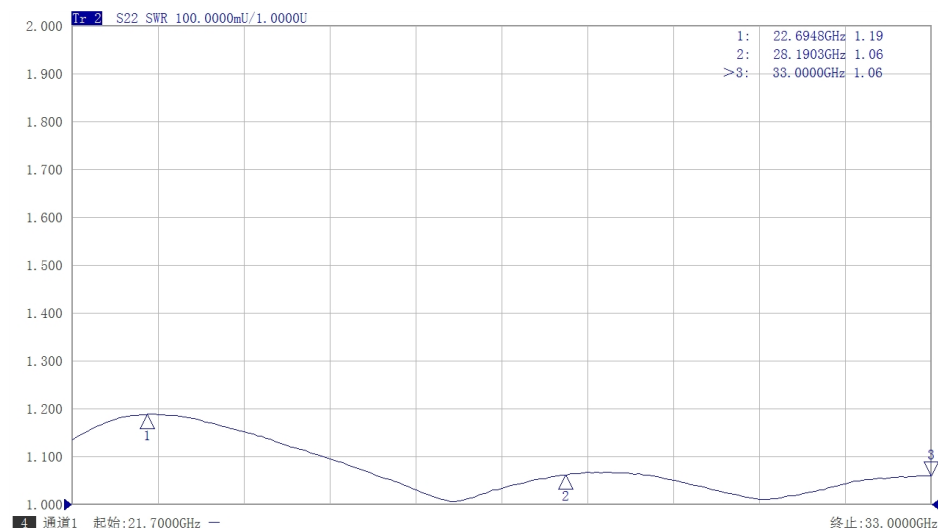
电气与环境性能

频率范围	21.7-33GHz	阻抗	50ohm	电压驻波比	1.2 max
平均功率	15W @25°C	峰值功率	-		

产品和材料信息

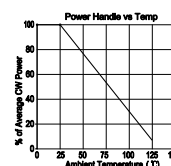
产品型号	RWT3415, 专业型	波导及法兰	WR34(BJ260), FBP260(UBR)正方形法兰
波导主体	Copper, grey painted	散热体	N/A
波导腔体	Copper, electric conductive oxidation		
工作温度	-55°C~+100°C	净重	约 18.0g

典型测试数据



备注

- 1、定制服务包括：外形尺寸，更优的VSWR。
- 2、请参考下方功率降额曲线，在100°C时线性降额至2W。
- 3、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≥9CFM)，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

