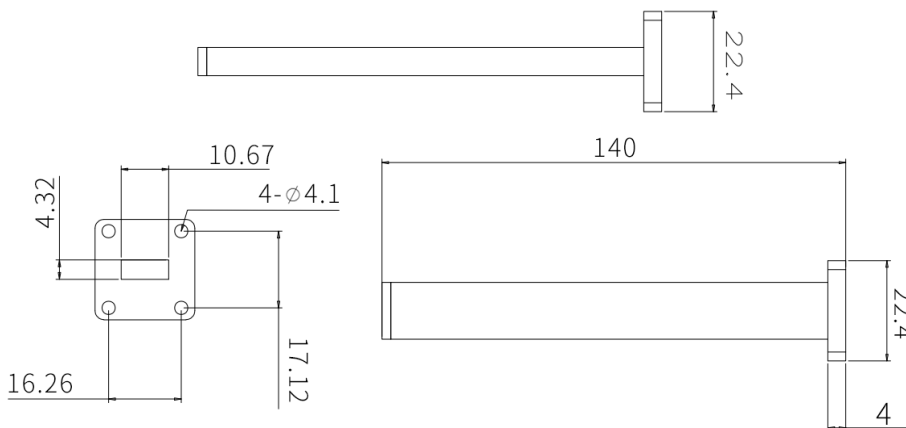




WR34(BJ260)毫米波波导匹配负载, RWT34
21.7-33GHz, 1W, FBP260(UBR)正方形法兰, 矩形, 铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



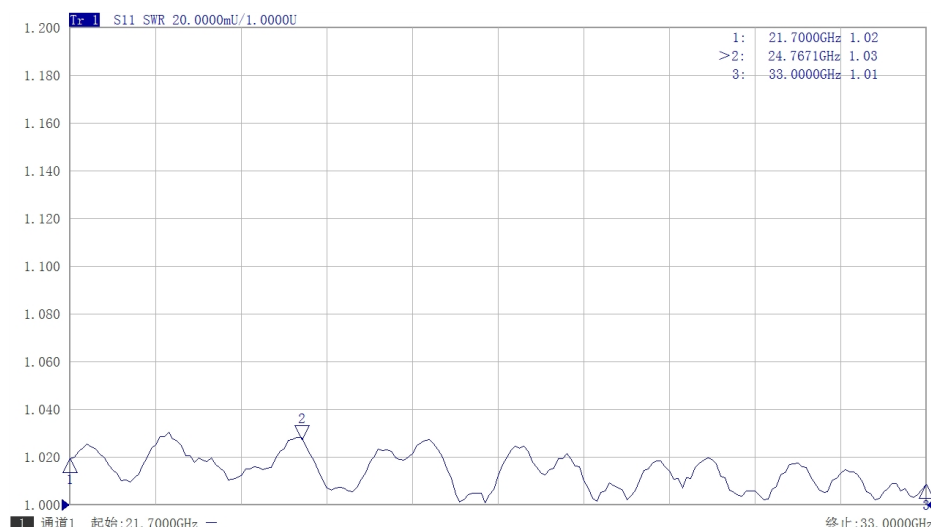
电气与环境性能

| | | | | | |
|------|------------|------|-------|-------|----------|
| 频率范围 | 21.7-33GHz | 阻抗 | 50ohm | 电压驻波比 | 1.03 max |
| 平均功率 | 1W @25°C | 峰值功率 | - | | |

产品和材料信息

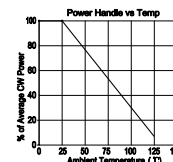
| | | | |
|------|---------------------------------------|-------|-------------------------------|
| 产品型号 | RWT34, 精密型 | 波导及法兰 | WR34(BJ260), FBP260(UBR)正方形法兰 |
| 波导主体 | Copper, grey painted | 散热体 | N/A |
| 波导腔体 | Copper, electric conductive oxidation | | |
| 工作温度 | | 净重 | 约 55.0g |

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0.1W。



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

