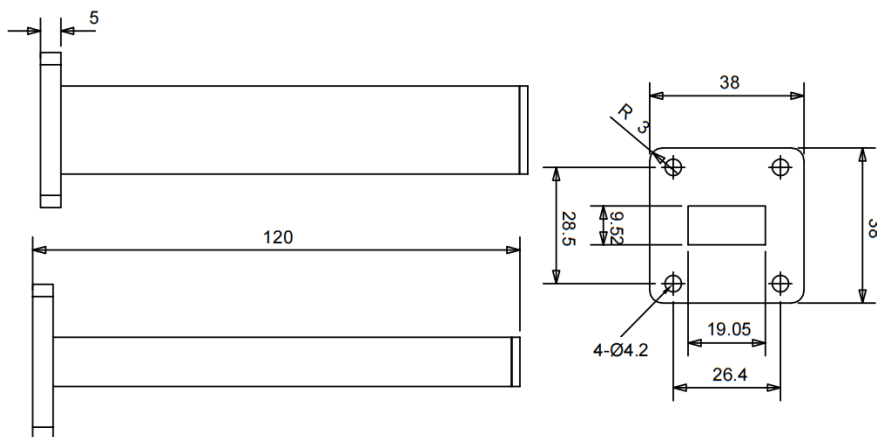




WR75(BJ120)波导匹配负载, RWT75 9.84-15GHz, 2W, FBP120(UBR)正方形法兰, 矩形

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



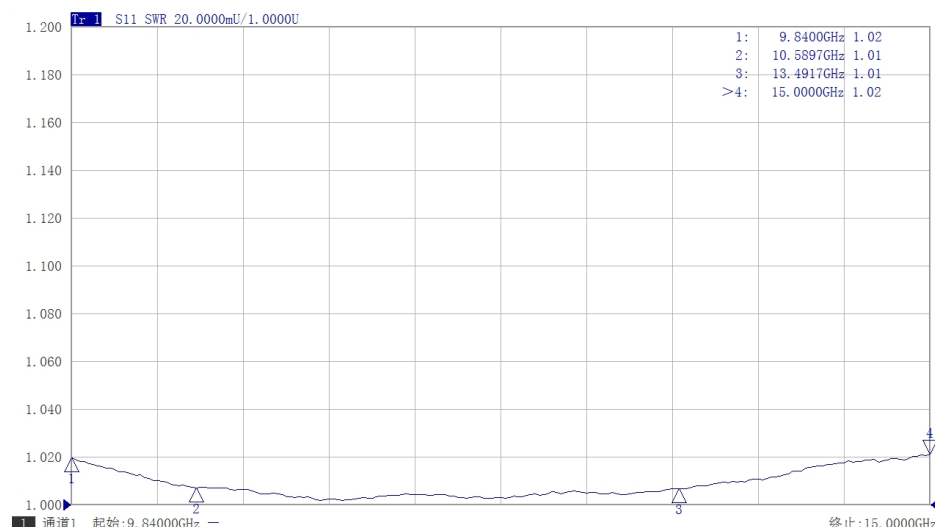
电气与环境性能

频率范围	9.84-15GHz	阻抗	50ohm	电压驻波比	1.03 max
平均功率	2W @25°C	峰值功率	-		

产品和材料信息

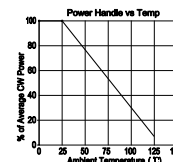
产品型号	RWT75, 精密型	波导及法兰	WR75(BJ120), FBP120(UBR)正方形法兰
波导主体	Aluminum, grey painted	散热体	N/A
波导腔体	Aluminum, electric conductive oxidation		
工作温度		净重	约 62.0g

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0.2W。



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

