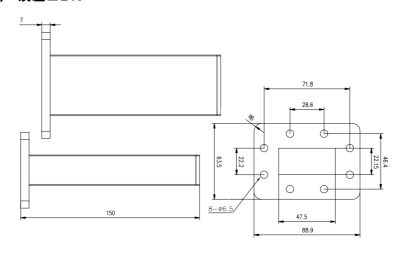




# WR187(BJ48)波导匹配负载, RWT187 3.94-5.99GHz, 8W, FDP48(UDR)矩形法兰, 矩形

# 结构尺寸图(单位: mm) 误差±1%



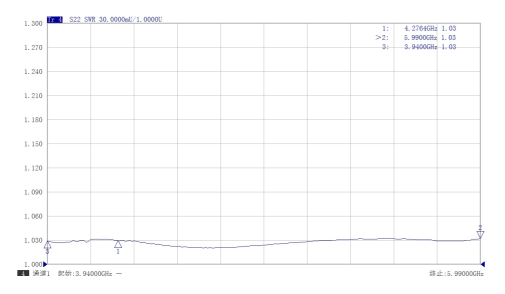
# 电气与环境性能

频率范围	3.94-5.99GHz	阻抗	50ohm	电压驻波比	1.03 max
平均功率	8W @25°C	峰值功率	-		

## 产品和材料信息

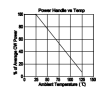
产品型号	RWT187,精密型	波导及法兰	WR187(BJ48), FDP48(UDR)矩形法兰		
波导主体	Aluminum, grey painted	散热体	N/A		
波导腔体	Aluminum, electric conductive oxidation				
工作温度	-55°C~+100°C	净重	约 255.0g		

### 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℃时线性降额至**0.8W**。





RFTOP<sup>®</sup>频优微波 高品质微波毫米波器件供应商



微信扫描 在线咨询

