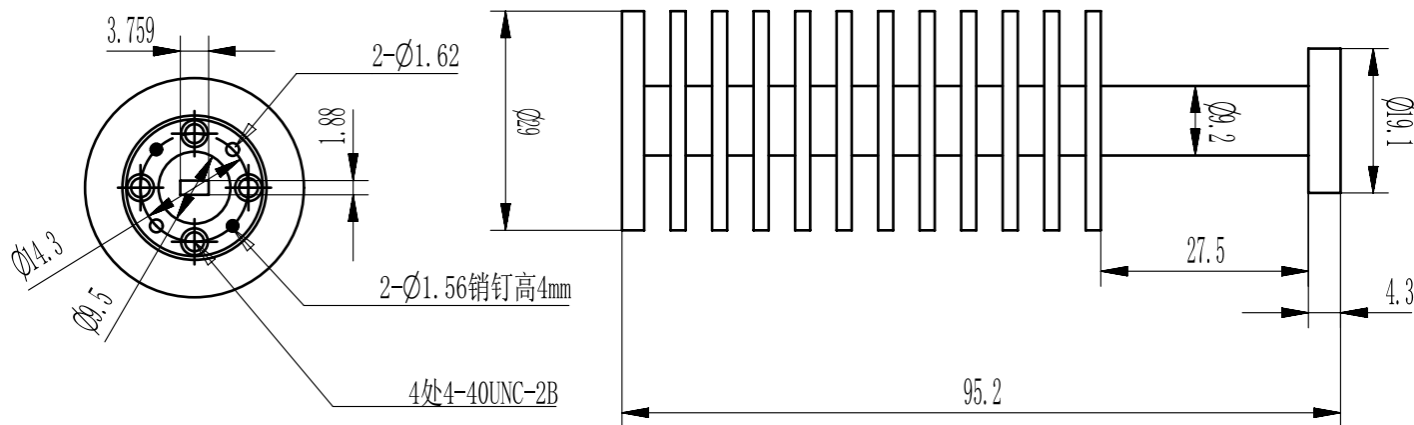


WR15(BJ620)中功率毫米波波导负载, RWT1550 49.8-75.8GHz, 50W, FUGP620圆形法兰, 圆形, 腔体铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	49.8-75.8GHz	阻抗	50Ohm	电压驻波比	1.2 Max
平均功率	50W @25°C	峰值功率	-		

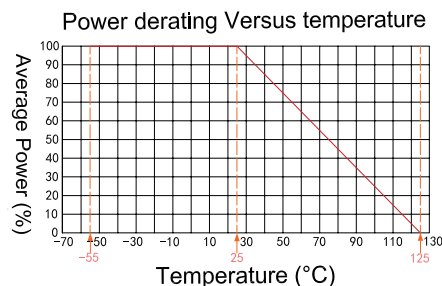
产品和材料信息

产品型号	RWT1550, 专业型	波导及法兰	WR15(BJ620), FUGP620圆形法兰
波导主体	Copper, black painted	散热体	Black anodized aluminum
波导腔体	Copper, gold plated		
工作温度	-55°C~+100°C	净重	-

定制服务: 包括接口类型、外形尺寸、PIM及更优的电性能。

选型建议: 标称平均功率是指在常温25°C良好散热条件下短时间能承受的最大功率。请根据实际输入功率、环境温度、散热条件、使用时长等, [参考RFTOP负载选型指南选择](#)。

使用说明: 为保证产品寿命和最佳性能, 请勿长时间满功率使用, 当存在峰值功率时, 需在标称信号脉宽和占空比内使用。当输入功率超过标称功率50%, 请使用风冷等方式散热, 并保持腔体表面温度在60°C内。当温度上升至100°C时, 参考下图耐受功率将线性降额至约5W。



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

