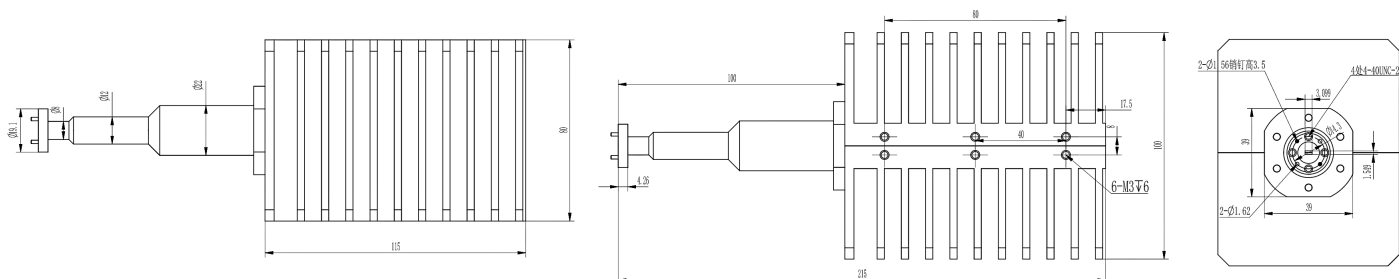


WR12(BJ740)大功率毫米波波导负载, RWT12200
60.5-91.9GHz, 200W, FUGP740圆形法兰, 圆形, 腔体铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	60.5-91.9GHz	阻抗	50ohm	电压驻波比	1.2 max
平均功率	200W @25°C	峰值功率	-		

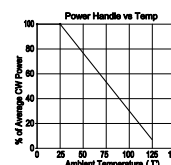
产品和材料信息

产品型号	RWT12200, 专业型	波导及法兰	WR12(BJ740), FUGP740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	-

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20W。
- 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 ≥120CFM), 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

