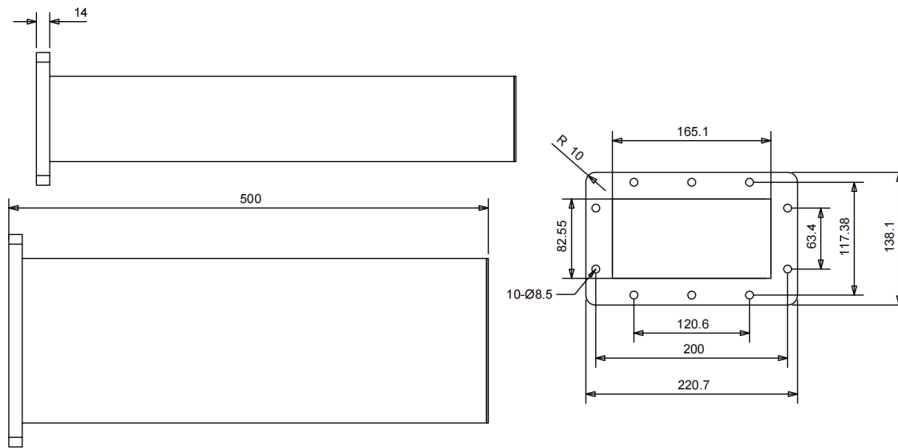


**WR650(BJ14)中功率波导匹配负载, RWT650**  
**1.13-1.73GHz, 25W, FDP14(UDR)矩形法兰, 矩形**

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	1.13-1.73GHz	阻抗	50ohm	电压驻波比	1.03 max
平均功率	25W @25°C	峰值功率	-		

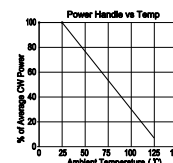
产品和材料信息

产品型号	RWT650, 精密型	波导及法兰	WR650(BJ14), FDP14(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		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3W。
- 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≥15CFM), 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

