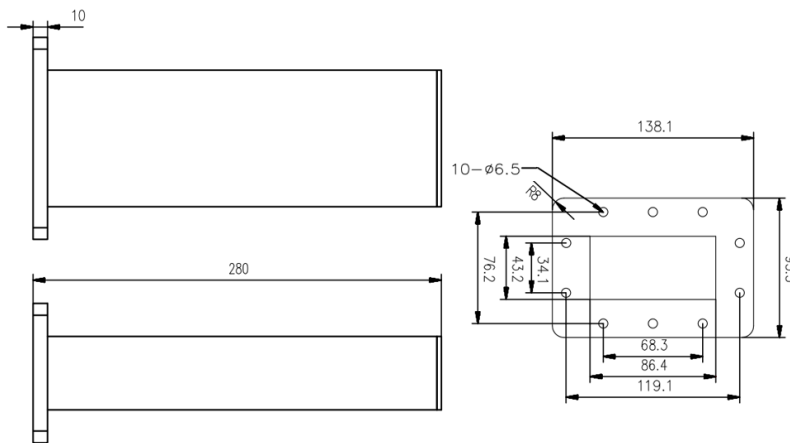


WR340(BJ26)波导匹配负载, RWT340
2.17-3.3GHz, 12W, FDP26(UDR)矩形法兰, 矩形

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	2.17-3.3GHz	阻抗	50ohm	电压驻波比	1.03 max
平均功率	12W @25°C	峰值功率	-		

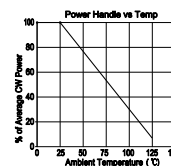
产品和材料信息

产品型号	RWT340, 精密型	波导及法兰	WR340(BJ26), FDP26(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1W。
- 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≥7.2CFM), 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

