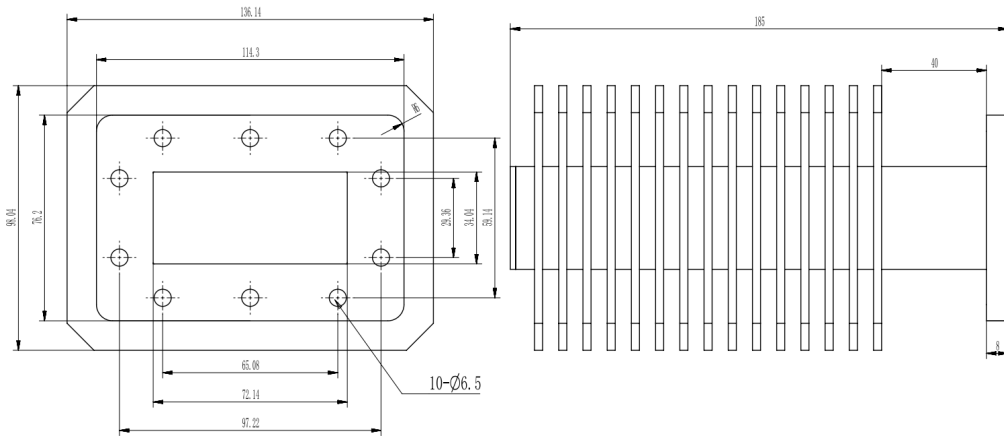


WR284(BJ32)大功率波导负载, RWT284500
2.6-3.95GHz, 500W, FDP32(UDR)矩形法兰, 矩形

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

| | | | | | |
|------|-------------|------|-------|-------|---------|
| 频率范围 | 2.6-3.95GHz | 阻抗 | 50ohm | 电压驻波比 | 1.2 max |
| 平均功率 | 500W @25°C | 峰值功率 | - | | |

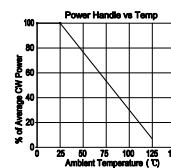
产品和材料信息

| | | | |
|------|---|-------|-----------------------------|
| 产品型号 | RWT284500, 专业型 | 波导及法兰 | WR284(BJ32), FDP32(UDR)矩形法兰 |
| 波导主体 | Aluminum, black painted | 散热体 | Black anodized aluminum |
| 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50W。
- 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 ≥300CFM), 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

