

WR42(BJ220)扭波导, RWGT42-L 17.6-26.7GHz, FBP220方形平法兰, 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 | 17.6-26.7GHz |
| 电压驻波比 | 1.2 Max |
| 工作温度 | -55°C~+85°C |

产品和材料信息

| | |
|--------|--------------------------|
| 产品型号 | RWGT42-L |
| 产品类型 | 扭波导 |
| 波导端口1 | WR42(BJ220), FBP220方形平法兰 |
| 波导端口2 | WR42(BJ220), FBP220方形平法兰 |
| 波导主体 | Copper, grey painted |
| 内腔/内导体 | Copper, pickling |

产品规格选型表, 可定制

| RFTOP P/N | L(mm) | L2(mm) | 损耗(dB) |
|-----------|-------|--------|--------|
|-----------|-------|--------|--------|

备注

- 定制服务包括: 长度和结构及法兰类型等。
- 标注的损耗为理论预估损耗, 仅供参考, 具体以产品加工后测试为准。
- 请参考规格书第二页典型电性能实测曲线。



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

