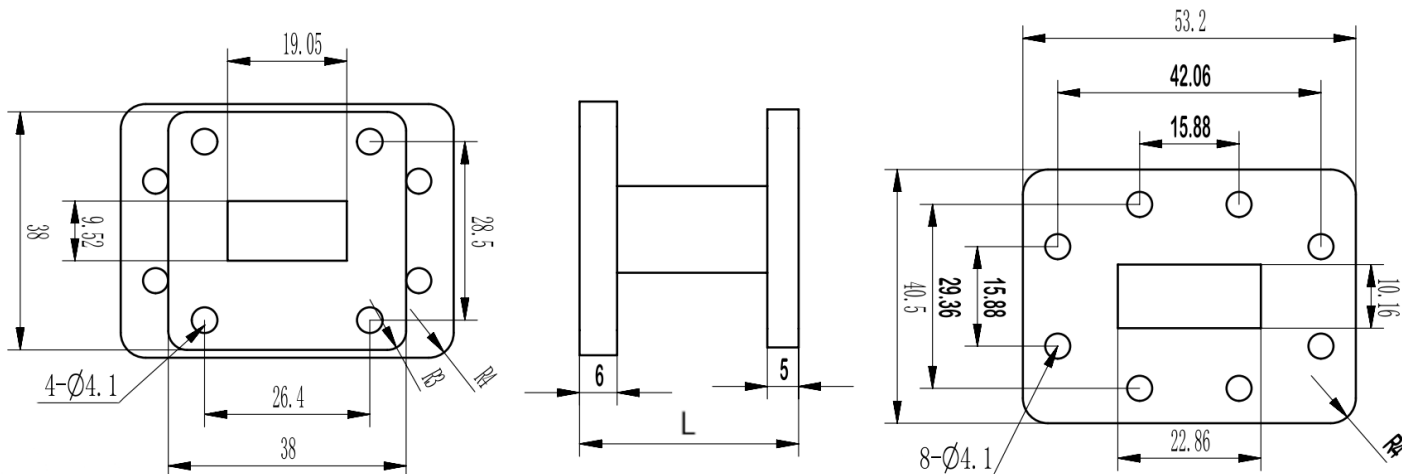


WR75(BJ120) 转 WR90(BJ100)过渡波导, RWG75T90D-L 14.5-22GHz, FBP120方形平法兰

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

| | |
|-------|-------------|
| 频率范围 | 14.5-22GHz |
| 电压驻波比 | 1.15 Max |
| 工作温度 | -40°C~+70°C |

产品规格选型表, 可定制

| RFTOP P/N | L(mm) | 损耗(dB) |
|--------------|-------|--------|
| RWG75T90D-35 | 35 | ≤0.10 |

产品和材料信息

| | |
|--------|---|
| 产品型号 | RWG75T90D-L |
| 产品类型 | 过渡波导 |
| 波导端口1 | WR75(BJ120), FBP120方形平法兰 |
| 波导端口2 | WR90(BJ100), FDP100矩形平法兰 |
| 波导主体 | Aluminum, grey painted |
| 内腔/内导体 | Aluminum, electric conductive oxidation |

备注

- 1、定制服务包括: 长度和结构及法兰类型等。
- 2、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。
- 3、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

