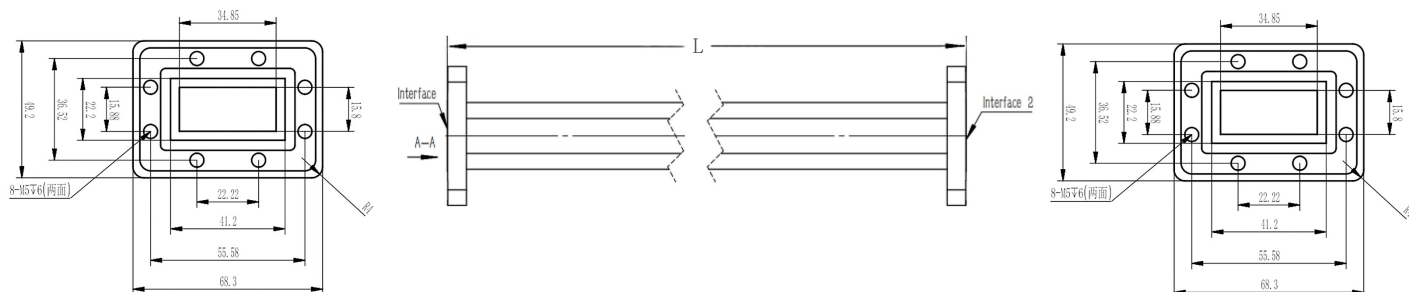


WR137(BJ70)可扭软波导, RWGFT137GG-L 5.38-8.17GHz, 2000W, FDM70矩形密封法兰, 黄铜

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

| | |
|--------|-----------------|
| 频率范围 | 5.38-8.17GHz |
| 电压驻波比 | 1.1 Max |
| 平均功率 | 2000W @25°C |
| 最小弯曲半径 | 102mm/E 204mm/H |
| 重复弯曲半径 | 400mm/E 800mm/H |
| 最大扭转角度 | 214°/m |
| 气密性 | 30psig Max |
| 工作温度 | -40°C~+75°C |

产品规格选型表, 可定制

| RFTOP P/N | L(mm) | 损耗(dB) |
|----------------|-------|--------|
| RWGFT137GG-900 | 900 | ≤0.30 |

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。

产品和材料信息

| | |
|--------|--------------------------|
| 产品型号 | RWGFT137GG-L |
| 产品类型 | 软波导 |
| 波导端口1 | WR137(BJ70), FDM70矩形密封法兰 |
| 波导端口2 | WR137(BJ70), FDM70矩形密封法兰 |
| 波导主体 | Brass |
| 内腔/内导体 | Brass, silver plating |



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

