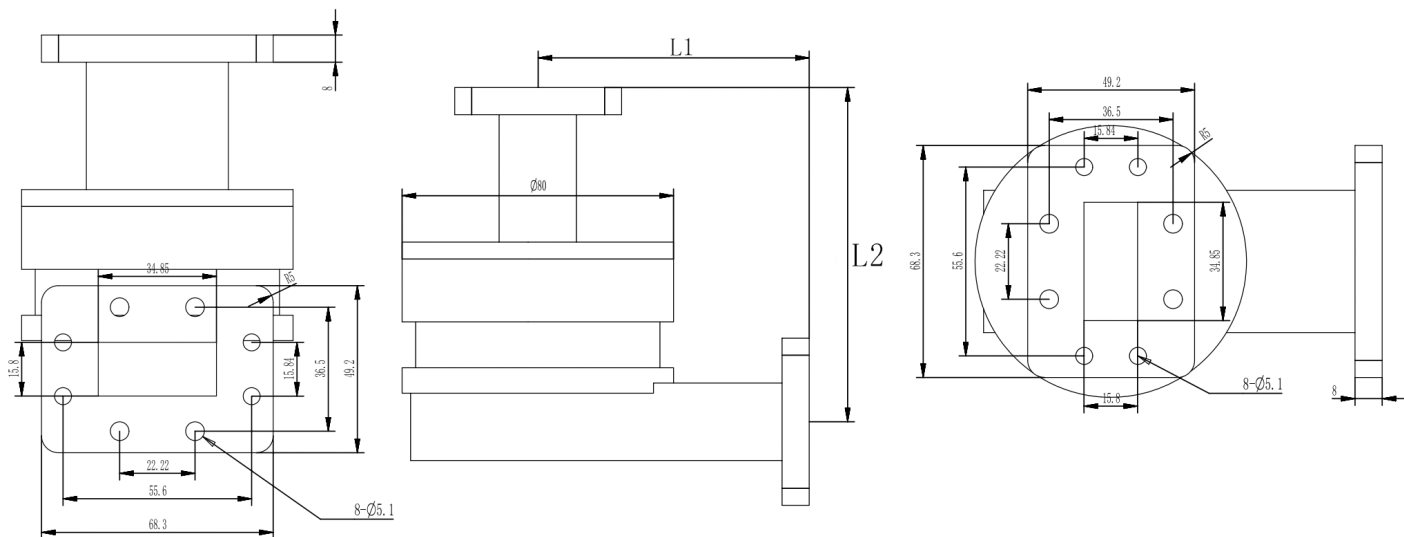


## WR137(BJ70)90度直角波导旋转关节, RWGJL137-L1-L2 5.38-8.17GHz, FDP70矩形平法兰

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	5.38-8.17GHz
电压驻波比	1.2 Max
工作温度	-40°C~+70°C

### 产品规格选型表, 可定制

RFTOP P/N	L1(mm)	L2(mm)	损耗(dB)
RWGJL137-80-98	79.9	98.4	≤0.30

### 产品和材料信息

产品型号	RWGJL137-L1-L2
产品类型	波导旋转关节
波导端口1	WR137(BJ70), FDP70矩形平法兰
波导端口2	WR137(BJ70), FDP70矩形平法兰
波导主体	Aluminum, grey painted
内腔/内导体	Aluminum, electric conductive oxidation

### 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



WR137(BJ70)90度直角波导旋转关节, RWGJL137-L1-L2  
5.38-8.17GHz, FDP70矩形平法兰

---

典型实测曲线

79.9 × 98.4mm



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](http://www.rftop.cn)  
[service@rftop.com](mailto:service@rftop.com) 0755-88840350

微信扫描  
在线咨询

