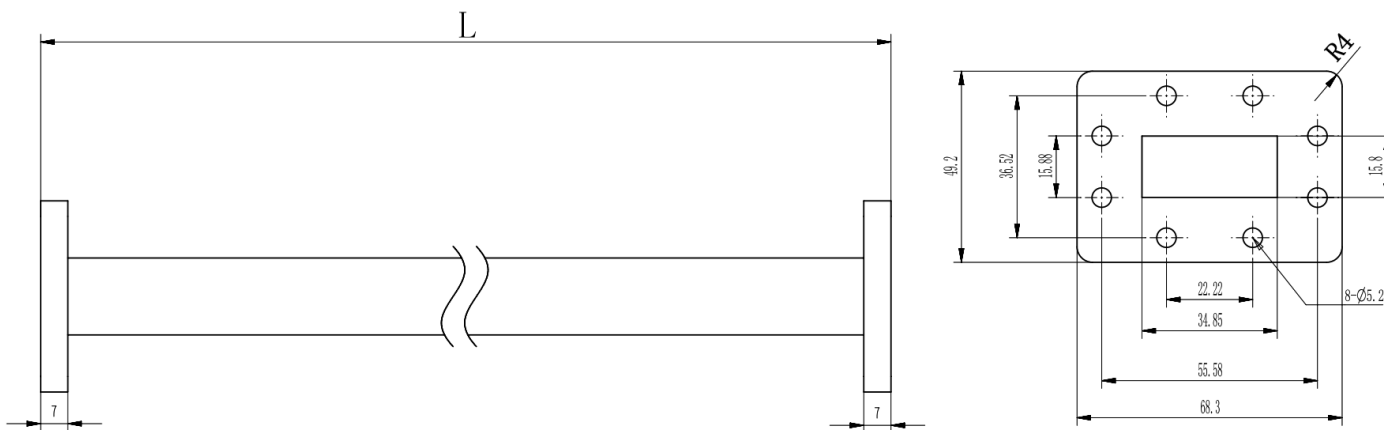




## WR137(BJ70)直波导, RWG137-L 5.38-8.17GHz, FDP70矩形平法兰

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	1.1 Max
工作温度	-40°C~+70°C

### 产品和材料信息

产品型号	RWG137-L
产品类型	直波导
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

### 产品规格选型表, 可定制

RFTOP P/N	L(mm)	损耗(dB)
RWG137-80	80	0.06
RWG137-100	100	0.06
RWG137-300	300	0.09

### 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

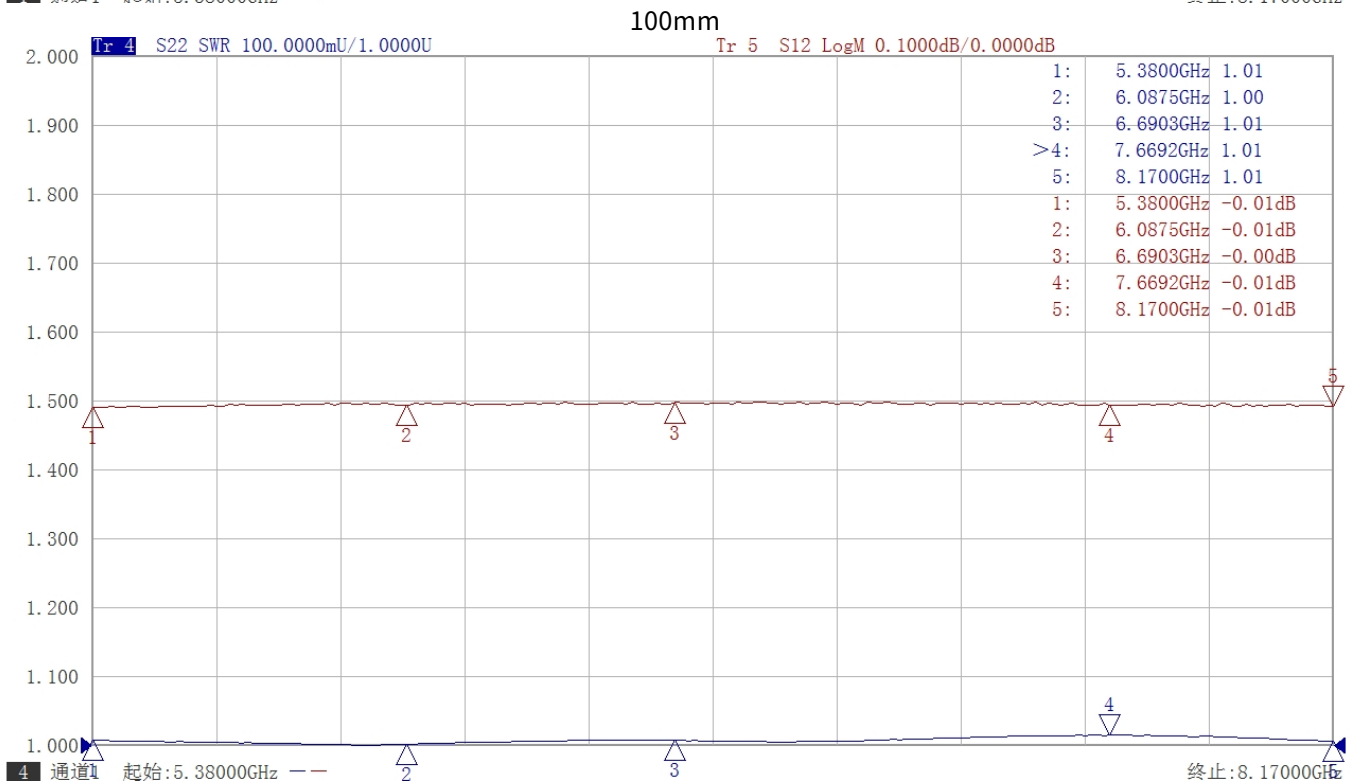
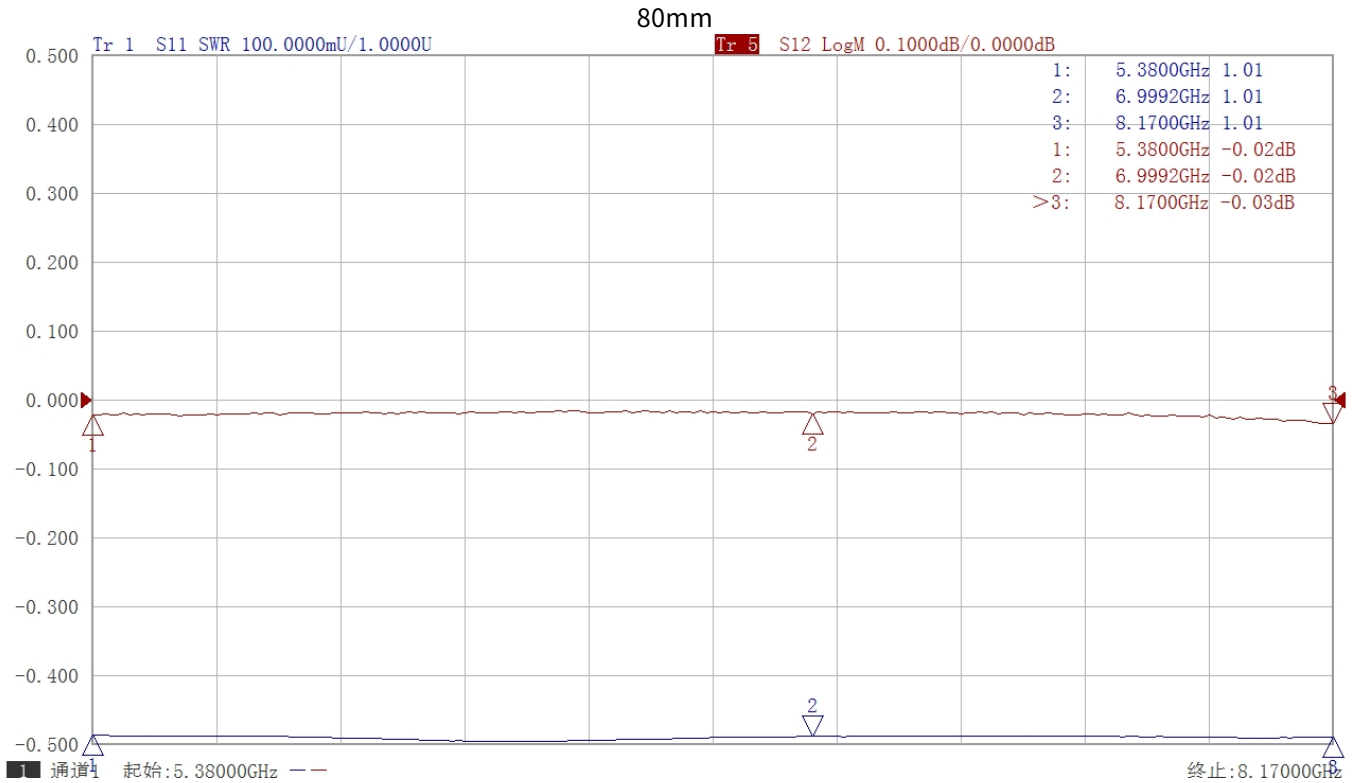
微信扫描  
在线咨询





WR137(BJ70)直波导, RWG137-L  
5.38-8.17GHz, FDP70矩形平法兰

典型实测曲线



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

