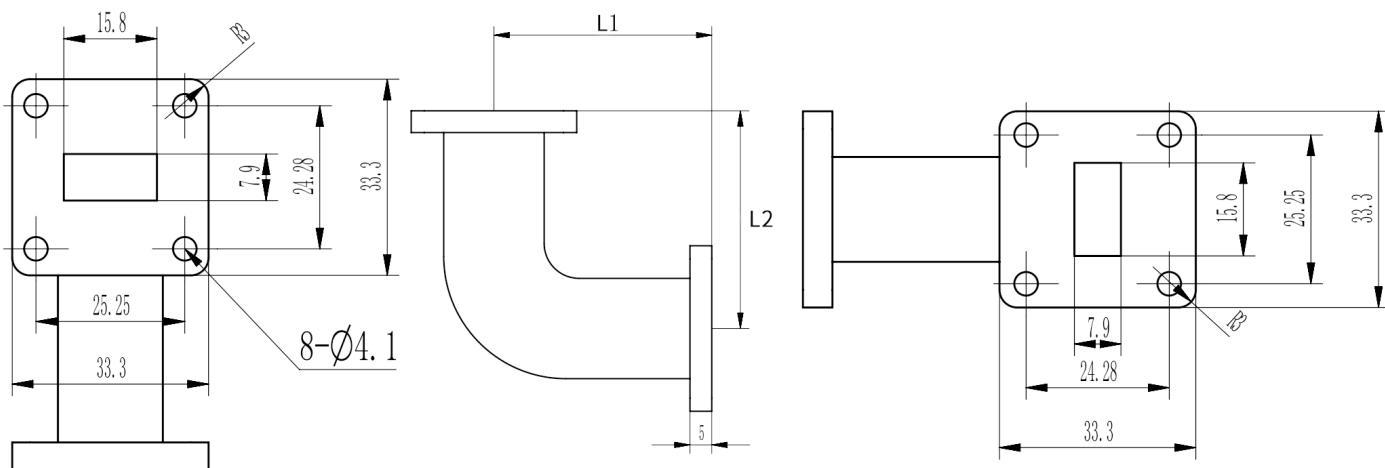




## WR62(BJ140)弧形90度直角E面弯波导, RWGWE62-L1-L2 11.9-18GHz, FBP140方形平法兰

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	11.9-18GHz
电压驻波比	1.15 Max
工作温度	-55°C~+85°C

### 产品规格选型表, 可定制

RFTOP P/N	L1(mm)	L2(mm)	损耗(dB)
RWGWE62-50-50	50	50	≤0.10

### 产品和材料信息

产品型号	RWGWE62-L1-L2
产品类型	弯波导
波导端口1	WR62(BJ140), FBP140方形平法兰
波导端口2	WR62(BJ140), FBP140方形平法兰
波导主体	Aluminum, grey painted
内腔/内导体	Aluminum, pickling

### 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

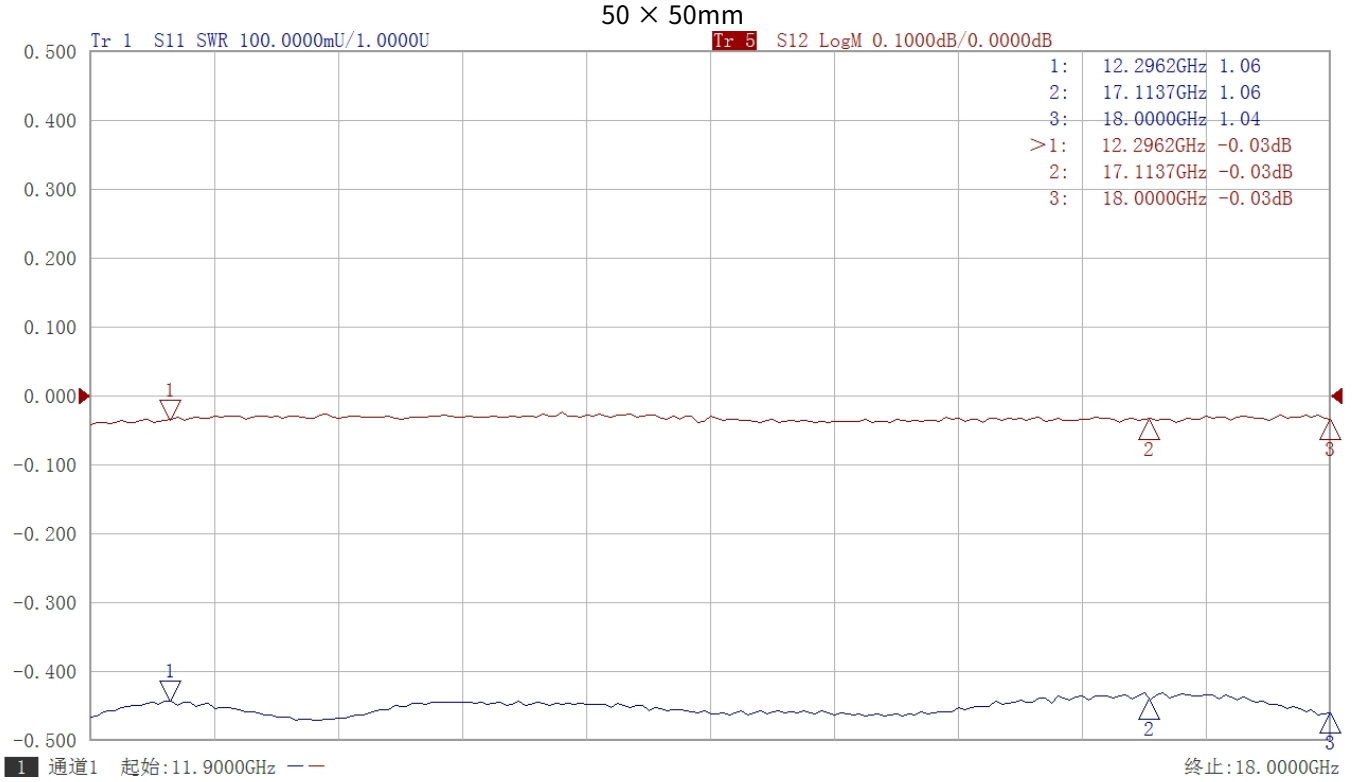
微信扫描  
在线咨询





**WR62(BJ140)弧形90度直角E面弯波导, RWGWE62-L1-L2  
11.9-18GHz, FBP140方形平法兰**

**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

