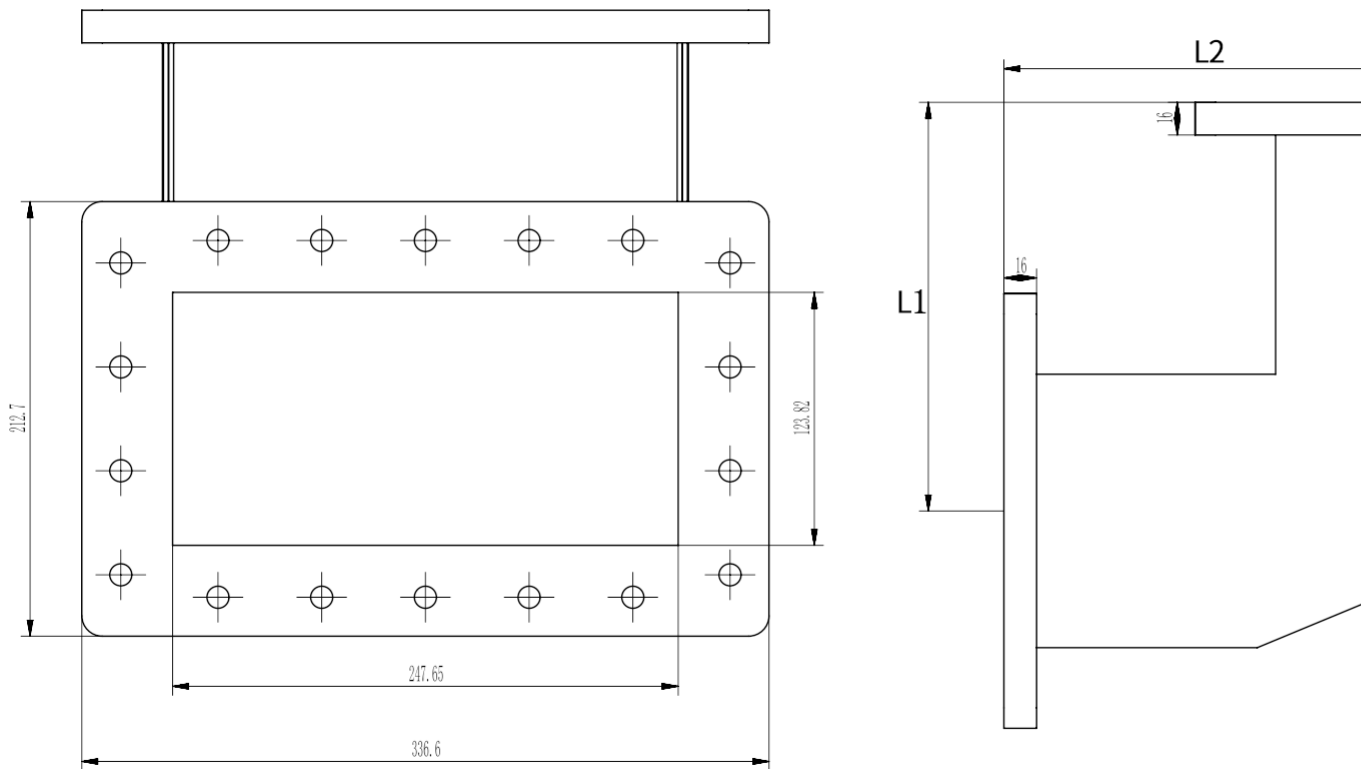


WR975(BJ9)弧形90度直角E面弯波导, RWGWE975-L1-L2  
0.76-1.15GHz, FDP9矩形平法兰

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



## 电气与环境性能

频率范围	0.76-1.15GHz
电压驻波比	1.2 Max
工作温度	-40°C~+85°C

RF TOP P/N  
RWGWE97

## 产品和材料信息

产品型号	RWGWE975-L1-L2
产品类型	弯波导
波导端口1	WR975(BJ9), FDP9矩形平法兰
波导端口2	WR975(BJ9), FDP9矩形平法兰
波导主体	Aluminum, grey painted
内腔/内导体	Aluminum, pickling

备注  
1、定制服务包  
2、标注的损耗  
3、请参考规格微信扫描  
关注我们RF TOP® 频优微波  
高品质微波毫米波器件供应商[www.rfop.cn](http://www.rfop.cn)  
[service@rfop.com](mailto:service@rfop.com) 0755-88840350微信扫描  
在线咨询