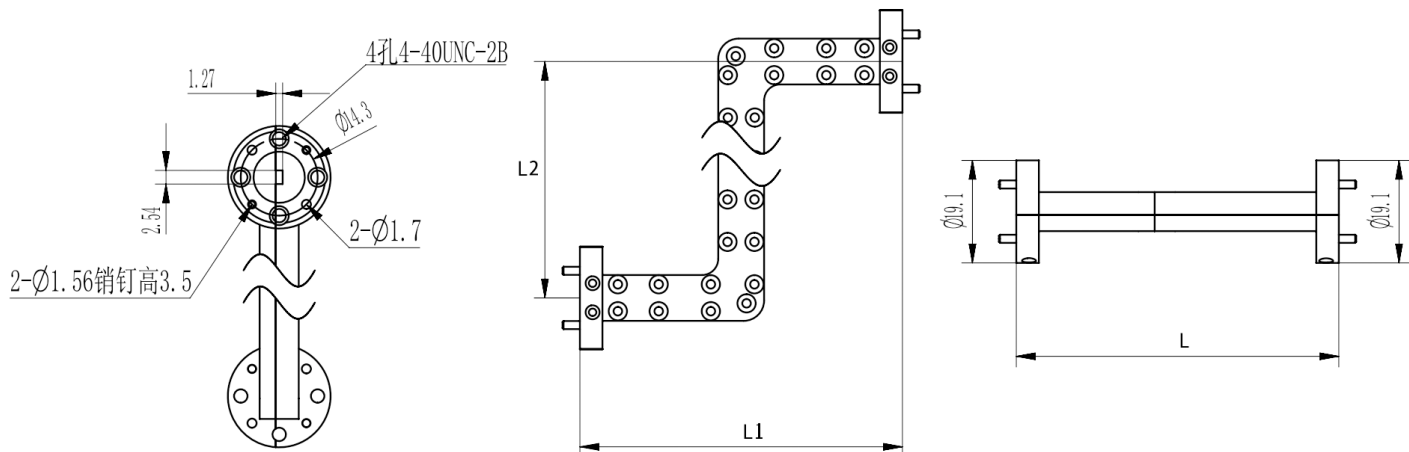


## WR10(BJ900)Z形H面毫米波弯波导, RWGWZH10-L1-L2 73.8-112GHz, FUGP900圆形法兰, 铜镀金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	73.8-112GHz
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)
RWGWZH10-200-60	200	60	2.66

### 产品和材料信息

产品型号	RWGWZH10-L1-L2
产品类型	弯波导
波导端口1	WR10(BJ900), FUGP900圆形法兰
波导端口2	WR10(BJ900), FUGP900圆形法兰
波导主体	Copper, gold plated
内腔/内导体	Copper, gold plated

### 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

