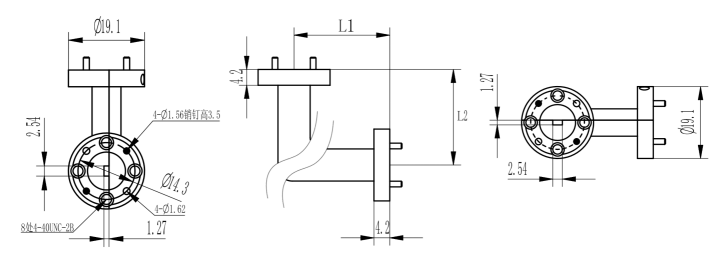


WR10(BJ900)弧形90度直角H面毫米波弯波导, RWGWH10-L1-L2 73.8-112GHz, FUGP900圆形法兰, 铜镀金

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	1.15 Max
工作温度	-40°C∼+70°C

产品和材料信息

产品型号	RWGWH10-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

产品规格选型表,可定制					
RFTOP P/N	L1(mm)	L2(mm)	损耗(dB)		
RWGWH10-25-25	25.4	25.4	≤0.35		
RWGWH10-30-30	30	30	0.78		
RWGWH10-50-50	50	50	1.27		

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。

