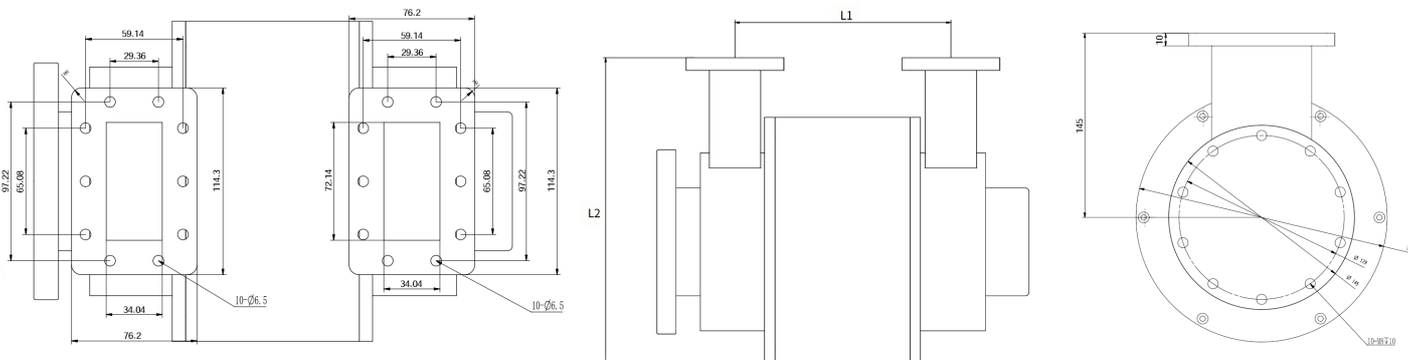




WR284(BJ32)U型波导旋转关节, RWGJU284-L1-L2 2.7-2.9GHz, 20000W, FDP32矩形平法兰, 铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	2.7-2.9GHz
电压驻波比	1.2 Max±0.03
平均功率	20000W @25°C
峰值功率	24000000
气密性	43.5psi Max
工作温度	-55°C~+75°C

产品规格选型表, 可定制

RFTOP P/N	L1(mm)	L2(mm)	损耗(dB)
RWGJU284-168-243	168.5	243	≤0.15

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。

产品和材料信息

产品型号	RWGJU284-L1-L2
产品类型	波导旋转关节
波导端口1	WR284(BJ32), FDP32(UDR32)矩形平法兰
波导端口2	WR284(BJ32), FDP32(UDR32)矩形平法兰
波导主体	Copper, grey painted
内腔/内导体	Copper, pickling



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

