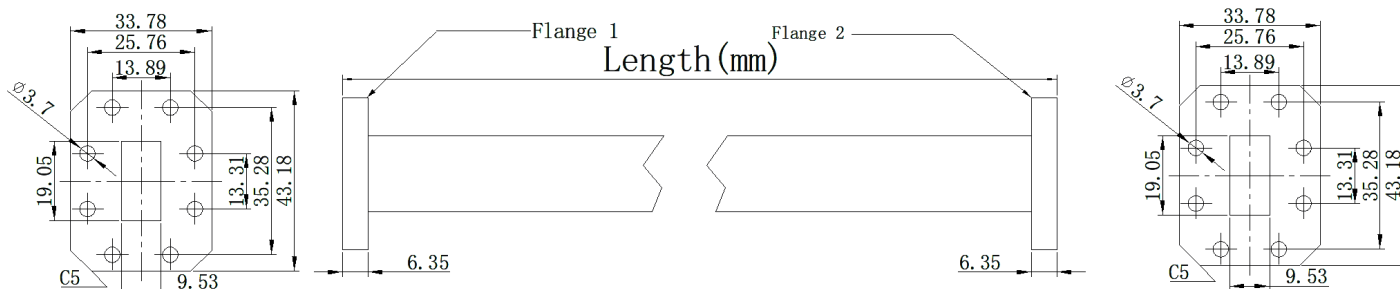




WR75(BJ120)无缝软波导, RWGFS75-L
9.84-15GHz, FBP320(UBR)正方形法兰, 铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	9.84-15GHz
电压驻波比	1.15 Max
工作温度	-40°C to 70°C

产品规格选型表, 可定制		
RFTOP P/N	L(mm)	损耗(dB)
RWGFS75-254	254	0.13

产品和材料信息

产品型号	RWGFS75-L
产品类型	软波导
端口1	WR75(BJ120), FBP320(UBR)正方形法兰
端口2	WR75(BJ120), FBP320(UBR)正方形法兰
波导主体	Copper
内腔/内导体	Copper 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





WR75(BJ120)无缝软波导, **RWGFS75-L**
9.84-15GHz, FBP320(UBR)正方形法兰, 铜合金

典型实测曲线

254mm



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

