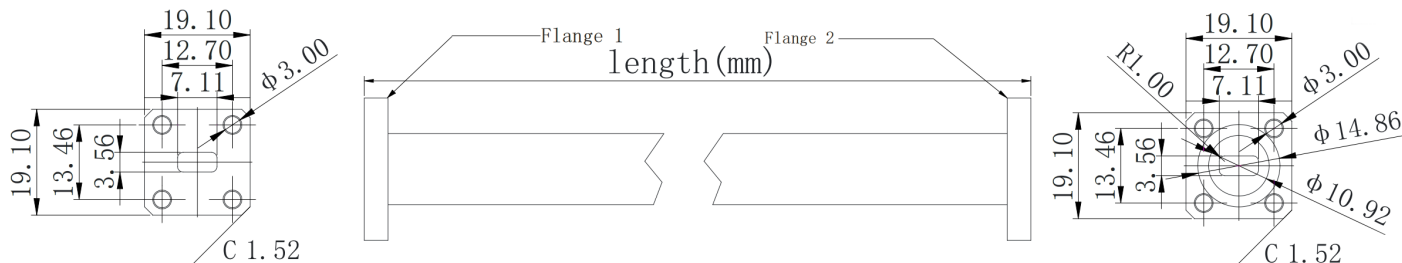


## WR28(BJ320)可扭毫米波软波导, RWGFT28G-L 26.3-40GHz, FBM320方形密封法兰, 铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	26.3-40GHz
电压驻波比	1.2 Max
最小弯曲半径	38mm/E 76mm/H
最大扭转角度	465°/m
工作温度	-40°C~+70°C

产品规格选型表, 可定制

RFTOP P/N	L(mm)	损耗(dB)
RWGFT28G-500	500	≤1.00

#### 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	RWGFT28G-L
产品类型	软波导
波导端口1	WR28(BJ320), FBM320方形密封法兰
波导端口2	WR28(BJ320), FBP320方形平法兰
波导主体	Copper
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

