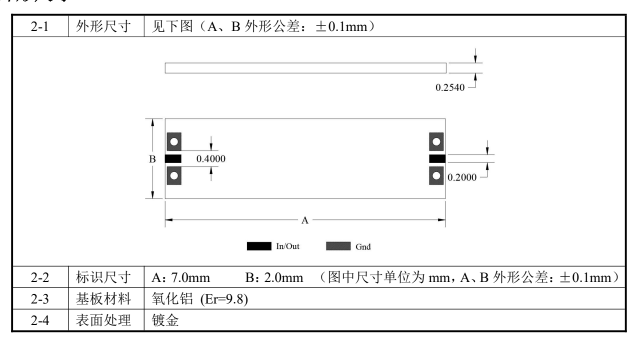


## 技术指标(常温+25℃)

序号	参数	最小	典型	最大	单位
1-1	产品型号	YTFBP47R7/4R6-10CP			
1-2	产品尺寸	7.0mm*2.0mm*0.254mm			
1-3	中心频率 f0		47.7		GHz
1-4	工作频率	45.4		50	GHz
1-5	中心损耗		1.5	2.0	dB
1-6	带内波动		0.8	1.0	dB
1-7	回波损耗	12	15		dB
1-8	带外抑制@DC-41.4GHz	55	60		dBc
1-9	承受功率			33	dBm
1-10	工作温度	-55		+85	$^{\circ}\mathbb{C}$
1-11	存储温度	-55		+125	$^{\circ}\mathbb{C}$
1-12	输出安装方式	键合			

## 外形尺寸



# 版本状态

版本号	版本日期	文档状态
V2	20241206	✓

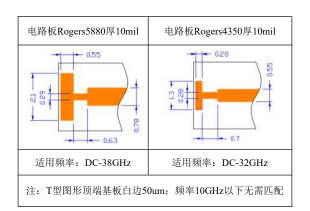


#### 建议装配图



### 注意事项

- 1、芯片建议分腔使用,两侧距离侧壁0.2mm左右,表面距离上盖板2mm左右,芯片端口可互换;
- 2、芯片应安装在可伐或钼铜等与陶瓷热膨胀系数(6.7ppm/℃)相当的载片上,载体厚度≥0.2mm;
- 3、芯片推荐使用低应力导电胶粘接;
- 4、电路板微带线与芯片键合连接时,建议微带线键合处采用T型结构进行匹配,T型节尺寸如下:



## 仿真曲线:

