

## 描述

研通表面贴装带通滤波器具有低的插入损耗和回波损耗,尺寸小,带外高抑制,产品一致性好等优点。产品采用高精度创新制作工艺,适合大批量生产,高性价比,相比薄膜滤波器有明显的成本优势。

## 特点

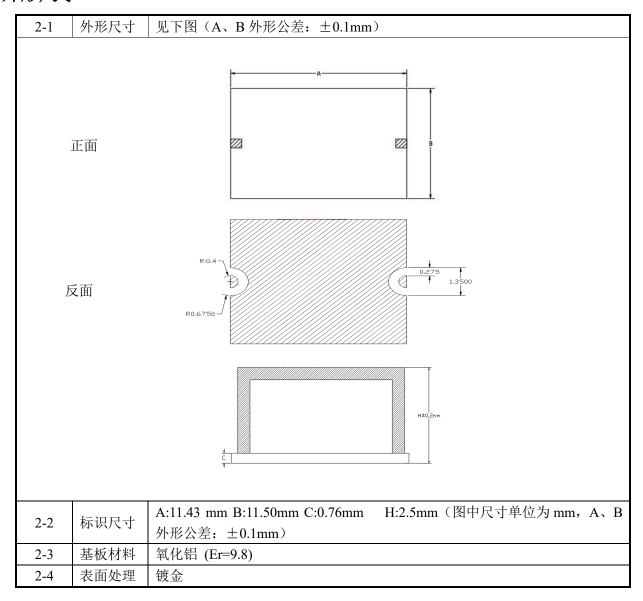
- 小尺寸
- 低损耗,高抑制
- 带屏蔽罩
- SMD表面贴装
- 湿度等级:MSL1
- 工作温度:-55至+85度
- 特性阻抗:50Ω
- 编带包装
- 高性价比,适合大批量使用

## 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	SYTFBP0204			
1-2	产品尺寸	11.43mm*11.5mm*0.76mm			
1-3	中心频率 f0		3		GHz
1-4	工作频率	2.2		3.8	GHz
1-5	中心损耗		2.0	3.0	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@4.4GHz		30		dBc
1-9	承受功率				dBm
1-10	工作温度	-55		+85	$^{\circ}$
1-11	存储温度	-55		+125	$^{\circ}$
1-12	输出安装方式	表贴			



# 外形尺寸

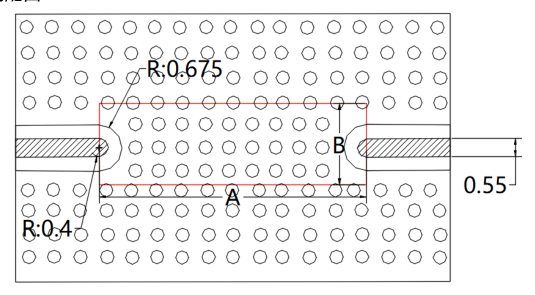


## 版本状态

版本号	版本日期	文档状态
V2	20251113	✓



#### 建议装配图



### 注意事项

- 1、测试板材为 Rogers4350B(Er=3.66),厚度为 0.254mm
- 2、确保滤波器下表面有足够的焊料并保证接地良好。
- 3、装配时最大温度为250℃。

## 测试曲线:

