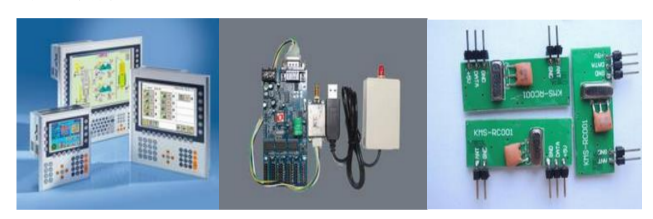


GT1350 高频电路板基材

产品规格书

一、产品简介



GT1350 高频电路材料是 PTFE 加玻璃纤维增强层压的制品,可以提供优异的电气性能和机械稳定性,是一种在高频(GHz)下可进行大量信息处理的电路基板材料,适用于高功率射频和微波应用领域。层压板的介电常数为 3.5,介质损耗是 0.0040,可满足设计所追求的性能。PTFE 结合玻纤布,层压表面平滑,可使用标准的 PTFE 印刷电路板处理工艺技术进行加工。

二、特性及应用领域

特性

*热稳定性好

*低介质损耗

*优越的电气性能

应用领域

* 高功率 RF 和微波放大器

* 无线通信系统

* 功率放大器

三、技术参数

序号	性能	典型值	方向	单位	条件	测试方法
		GT1350				
1	介电常数(Dk)	3.5±0.05	Z	_	10 GHz 23℃	IPC-TM-650
2	介质损耗(Df)	0.0035±0.0005	Z	-	10 GHz 23℃	2. 5. 5. 5
3	拉伸模量	330	MD	kpsi	40 hrs @ 23° C/50RH	ASTM D638
4	体积电阻	1.2*10 ⁵	Х, Ү	MΩ*cm	COND A	IPC 2.5.17.1
5	表面电阻	2.0*10 ⁵		MΩ	COND A	IPC 2.5.17.1
6	吸水率	<0.1		%	D24/23	IPC-TM-650 2.6.2.1
7	比热	0.8		J/g/K		Calculated
8	热膨胀系数	18, 19 40	X, Y, Z	ppm/C	0 to 288℃	ASTM D3386-94
9	热裂解温度	500		r	TGA	ASTM D3850
11	密度	2. 2		gm/cm3		
12	剥离强度	>1.4		N/mm	H oz. EDC After Solder	IPC-TM-2.4.8
13	阻燃	V-0				UL94
14	兼容无铅制程	是				

四、板材常规规格

标准厚度	标准尺寸	标准铜箔		
0. 25mm 0. 50mm 0. 75mm 1. 00mm	181ncn & 241ncn	½ oz. (18 μm) 电解铜箔 HTE (H/H) 1 oz. (35 μm) 电解铜箔 HTE (1/1)		

注: 如有需要可以提供其他厚度、其他尺寸的板,可能需要用到的其它型号铜箔,请联系客户服务。本产品按照 FR-4 板 PCB 加工工艺参数作业,如果需要更详细的信息请联系客户服务。

五、包装及运输

- 1、内包装: 淋膜纸包装, 每包 15pcs。
- 2、外包装:平放于木质栈板上,用打包带固定,可多包叠在一起,外贴产品标签贴纸(内容包括:产品品名、料号、数量、规格、批号等)。
- 3. 运输方式: GT1350 高频微波覆铜板不属于易燃易爆危险品,按普通商品运输处理,适用于陆运、海运和空运等运输方式。

六、贮存条件

- 1、存放方式:以原包装形式放在平台上或合适的架上,避免重压,防止存放方式不妥而引起的板材变形。
- 2、存放环境和贮存期限:板材宜存放于阴凉、通风、干燥、室温、干净的 环境下,避免阳光直射、雨淋,避免腐蚀性气体的侵蚀(存放的环境直 接影响板材的品质),在此合适的环境下可以贮存二年。

七、服务方式

公司名称: 高斯贝尔数码科技股份有限公司

地址:湖南省郴州市苏仙区观山洞街道高斯贝尔产业园

电话: 86-0735-2666666-8636

传真: 86-0735-2659922

公司网址: www.gospell.com