

产品加工指南

覆铜板: S2126



本产品加工指南依托于 IPC-4101E 标准,并在该标准的基础上,根据产品特征的实际情况进行整理,使之更利于生益 S2126 产品的使用。

1. 储存条件

1.1 覆铜板

1.1.1 存放方式

• 以原包装形式放在平台上或适宜架上,避免重压,防止存放方式不妥而引起板材形变。

1.1.2 存放环境

- 板材宜存放在通风、干燥、室温的环境下,避免阳光直射、雨淋,避免腐蚀性气体侵蚀(存放环境直接影响板材品质);
- 双面板在合适环境下存放两年,单面板在合适环境下存放一年,其内部性能可以满足 IPC4101E 标准要求。

1.1.3 操作

需戴清洁手套小心操作板材。碰撞、滑动等会损伤铜箔;裸手操作会污染铜箔面,这些缺陷都可能会对板材的使用造成不良影响。

2. PCB 加工建议

2.1 开料

• 推荐选用锯床开料方式,其次使用剪床,注意辊刀开料可能会引发板边分层问题。

2.2 预烘烤

- 由于 CEM-3 芯料使用了玻纤纸作为增强材料, 所以 CEM-3 的尺寸稳定性相对 FR-4 较差, 在 PCB 加工过程中, 开料后烘板可以消除板材参与应力, 降低板材尺寸收缩率。
- 可根据实际使用情况,选择对芯板进行烘烤;如采用开料后烘烤,建议开料后先过一遍高压水洗后再烘烤, 避免剪切过程中产生的树脂粉末引入到板面,引起蚀刻不良问题;
- 建议烘板条件: 150℃/3~5h, 注意板材不能与热源直接接触, 烘板时 1.0mm 厚度板叠板数量不超过 30块, 1.6mm 厚度板不超过 20块。

2.3 菲林补偿

 CEM-3 板因为结构问题收缩较大,虽然预烘板会降低板材的收缩率,但在后续的 PCB 制程中,在各工序 仍会出现不同程度的涨缩,故需要菲林补偿,具体补偿系数需要根据实际生产情况试验后确定。

2.4 钻孔

• 对于 1.6mm 厚度板,如下钻孔参数供参考:叠层块数 3-4 块,钻头钻速 60000-70000r/min,进刀速度 60-70um/r,建议贵司试钻寻找适当参数。

2.5 阻焊油墨

• 采用插架烘烤时,如板材插架时受到挤压或变形,烘烤后可能会容易出现翘曲问题。



由于 S2126 为高 CTI 材料,加入有无机填料,导致其与普通材料相比耐碱性略差,不合适进行阻焊油墨返洗等操作,如需要阻焊油墨返洗,需严格控制返洗条件。

2.6 喷锡

• 适用于有铅喷锡工艺。

2.7 外形加工

• 如果选择使用冲型加工,孔边和板边容易出现白色晕圈。

2.8 包装

- 建议在包装前进行烘板,条件为 125℃/3-5h,以免潮气造成耐热性下降问题;
- 包装材料建议采用铝箔真空包装。

3. 焊接

3.1 包装有效期

- 铝箔真空包装,有效期为3个月;
- 元件组装前最好 125℃/3~5h 烘烤后再使用。

3.1 回流焊接参数

• 适合于常规有铅回流焊接加工工艺。

3.3 手工焊接参数

对于独立焊盘或边缘焊盘

- 焊接温度 350-380℃ (使用温控烙铁)。
- 单个焊点的焊接时间: 3 秒以内

在使用生益 S2126 产品期间,如有任何疑问及建议,请随时联系生益,生益将给您提供快捷有效的技术服务。.