

# 产品加工指南

覆铜板: Autolad1G 半固化片: Autolad1GB

无卤高可靠多层板用材料



本产品加工指南依托于 IPC-4101 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 Autolad1G/Autolad1GB 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 IPC4101 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。

#### 1.2 半固化片

#### 1.2.1 存放方式

- 以原包装形式水平存放,避免重压,防止存放方式不妥而引起的半固化片破损;
- 裁剪后剩余的卷状半固化片仍需用保鲜膜密封包装好,放回原包装中托架上。

### 1.2.2 存放环境

半固化片应密封包装存放在无紫外光照射的环境下,具体存放条件及储存期如下:

条件一: 温度〈23℃、相对湿度〈50%, 储存期为3个月;

条件二:温度<5℃,储存期为6个月;

相对湿度对于半固化片品质影响较大,天气潮湿时应作相应的除湿处理。半固化片打开包装后,建议在3
天内使用完毕。

#### 1.2.3 剪裁操作

- 剪裁最好由专业人员戴上清洁的手套操作,防止半固化片表面被污染,操作要小心,防止半固化片起皱或 折痕;
- PP 裁切时,需先清洁台面,避免不同类型 PP 树脂粉交叉污染。

# 1.2.4 使用注意事项

- 半固化片从冷库取出,在打开包装前必须经过回温过程,回温时间为8个小时以上(视具体存放条件),待和环境温度相同后打开包装:
- 已经开成片状的半固化片需存放在条件一或条件二环境下,并尽快用完,超过3天,必须复检其指标合格 后再使用;
- 卷状半固化片打开包装后,对于剩余卷状尾数部分,要求进行原包装程度的密封包装,并存放在条件一或



条件二中:

- 如有 IQC 检验计划,按照 IPC-4101 标准,半固化片应在收货后尽快测试(不超过5天);
- 如对片状半固化片使用前抽湿,建议抽湿柜设定的条件:温度<23℃,相对湿度 40%左右,波动的上限不要超过 50%。</li>

# 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;避免因刀具磨损、间隙 不适导致板边分层问题。

## 2.2 芯板烘烤

- 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;
- 建议开料烘板条件: 150℃/2~4h, 注意板材不能与热源直接接触。

# 2.3 内层棕化

• Autolad1G 方案适合棕化工艺。

# 2.4 叠料

- 叠料过程保证粘结片的叠放顺序一致,叠料过程避免翻转的动作,以减少由此引起的翘曲、变形、打折等问题。
- 芯板棕化后到开始压板的时间控制在12小时内。
- 当缓冲材料可能存在吸湿风险时,建议对其进行烘干处理。
- 由于材料特性,容易带静电,叠板时,需特别留意 PP 上吸附异物。
- 排板时为保证良好的涨缩对位效果,推荐使用铆钉方式铆合固定;需要熔合方式固定时,建议使用电磁热熔合,同时详细评估考察最佳的熔合效果参数;其他熔合方式需要 PCB 自身条件严谨详细评估熔合效果, 避免出现因熔合不良导致的层偏问题。

#### 2.5 层压

- 建议选用抽真空性能、真空门密封较好的压机压板,避免外界湿气进入。
- 建议升温速率为 1.5~2.5℃/min(材料温度在 80~140℃的区域内)。
- 推荐层压高压 350-430psi (油压机),具体的高压需要根据板材的结构特点(半固化片数量和填胶区域的大小)来进行调节,推荐在 80-100℃时转高压。
- 固化条件: 温度 180℃, 时间 60min 以上。
- 降温速率<2℃/min。</li>
- 出热压的料温<150℃。</li>
- 如使用铜箔导热压机,需要提前知会我司。



如多层板中使用到绝缘板或者单面板,需要对绝缘板或者单面板进行粗化处理后再进行使用,避免因绝缘板太光滑引起的结合力不足问题,或者使用双面板蚀刻成单面板或者绝缘板生产。

#### 2.6 钻孔

- 最好能使用新钻头加工。
- 叠层厚度建议不多于 2 块/叠 (按板厚 1.6mm/块计算)。
- 建议钻孔孔限在 1000-2000 孔范围。
- 钻孔的进给量需要比加工普通 FR-4 材料下降 15-20%。

### 2.7 钻孔后烘板

- 建议钻孔后烘板条件: 170-180℃/3h, 注意板材不能与热源直接接触。
- 背钻后树脂塞孔前烘烤: 170-180℃/2~3h。

#### 2.8 去钻污

- 建议具体参数需根据实际 PCB 结构(板厚度、孔径大小)设定,并对各类结构板子进行充分详细的评估以 确定最佳匹配的除胶条件和参数;
- 除胶效果参考内层铜连接位无树脂残留:
- 推荐水平 Desmear 或者垂直 Desmear:
- 具体的除胶条件与设备、药水型号、板厚或孔面积有关;
- 在满载的前提下,建议板厚越厚,除胶时间越长。

# 2.9 阻焊油墨

- 建议绿油前烘板: 130℃/2~4h;
- 采用插架烘烤时,如板材插架时受到挤压或变形,烘烤后会出现翘曲问题;
- 不推荐进行阻焊油墨返洗,可能会出现白点现象。

#### 2.10 喷锡

- 适合于无铅喷锡工艺;
- 对于外层厚铜大铜面结构(或者镀铜较厚),无铅喷锡时温度较高,产生热应力过大,容易出现大铜面之间 白点、铜皮起翘等问题,改善措施如下:
  - 1、尽可能降低喷锡温度,缩短喷锡时间,减少喷锡时产生的热应力;
  - 2、喷锡前进行预烘板,条件为 140-150℃/2h,立即喷锡,以赶除聚集在板面的潮气,可以降低白点出现的几率:
  - 3、避免喷锡面过大,或者适当增加绿油的厚度,可以很好地缓冲喷锡时产生的热应力;
  - 4、把大铜面结构设计成网格结构。

# 2.11 外形加工

• 建议采用铣床进行加工,并适当降低行进速度,不建议采用啤板方式进行加工。

## 2.12 包装



- 建议在包装前进行烘板处理,条件为120℃/4-6h,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

- 推荐使用真空铝箔袋包装,建议有效期为3个月;
- 元件组装前最好 120℃/4~6h 烘烤后再使用。

# 3.2 回流焊接参数

• 适合于常规无铅回流焊接加工工艺。

# 3.3 手工焊接参数建议

- 焊接温度为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 Autolad1G/Autolad1GB 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。