



产品加工指南

覆铜板: Autolad2G

半固化片: Autolad2GB

高 Tg、高 CTI、耐高压 CAF、高可靠性汽车用无卤材料



本产品使用指南依托于 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 Autolad 2G 产品的使用。

高 CTI 产品注意事项

- 薄芯板受厚度或叠构影响，其 CTI 测试可能无法达到 600V，但不影响多层板压板后的 CTI 能力，如需对板材来料进行 CTI 检测，建议选择厚度 0.80mm 以上样品。
- 为了保证多层板的 CTI 指标，PCB 最外层需要用到如下 PP 规格 (2116 RC \geq 54%、7628 RC \geq 45%)，具体规格参见我司产品说明书。

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的架上，避免重压，防止存放方式不妥而引起的板材形变

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，避免腐蚀性气体的侵蚀（存放的环境直接影响板材的品质）；
- 双面板在此合适的环境下存放两年，单面板在此合适的环境下存放一年，其内部性能可以满足 IPC4101 标准要求。

1.1.3 操作

- 需戴清洁手套小心地操作板材。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的影响。

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 $<23^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $<50\%$ ，贮存期为 3 个月；
条件二：温度 $<5^{\circ}\text{C}$ ，贮存期为 6 个月。
- 相对湿度对于半固化片品质影响最大，需加以关注（天气潮湿时要作相应的除湿处理）。粘结片打开包装后，建议在 3 天内使用完毕。

1.2.3 裁剪操作

- 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，避免对半固化片使用的影响

1.2.4 使用注意事项

- 半固化片从冷库取出，在打开包装之前必须经过回温过程，回温时间为 8 个小时以上(视乎具体存放条件)，待和环境温度相同后打开包装；
- 已经开成片状的 PP 需存放在条件一或条件二的环境下，并尽快用完，超过 3 天，必须复检其指标合格后再使用；
- 卷状 PP 打开包装后，对于剩余的卷状尾数部分，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，粘结片应在收货后尽快测试（不超过 5 天）；
- 如对片状 PP 使用前进行抽湿，抽湿柜的设定建议 $<20^{\circ}\text{C}$ ，湿度 40% 左右，波动的上限不要超过 50%。

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 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；
- 烘板条件： $150^{\circ}\text{C}/4 \sim 8\text{h}$ ，注意板材不能与热源直接接触。

2.3 叠料

- 叠料的过程保证粘结片的叠放顺序一致，避免反转或者翻转的动作，避免引起翘曲变形问题。
- 为了保障多层板的 $\text{CTI} \geq 600\text{V}$ ，建议多层板的封面料采用 2116($\text{RC} \geq 54\%$)，7628($\text{RC} \geq 45\%$) 或厚度更大的粘结片。

2.4 层压

- 多层板层压时建议升温速率为 $1.0 \sim 2.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ （材料温度在 $80 \sim 140^{\circ}\text{C}$ 的区域内）；
- 层压的高压推荐 300-420PSI（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；
- 外层料温推荐在 $80 \sim 100^{\circ}\text{C}$ 时转高压；
- 固化条件： $185 \sim 195^{\circ}\text{C}$ ， $>60\text{min}$ ；
- 如使用铜箔导热压机，需要提前知会我司。

2.5 钻孔

- 板材相对较硬，钻孔效率会下降，钻嘴孔限建议适当降低，以保证良好的孔壁质量。在大孔的生产时尤其需要注意。

2.6 Desmear



- 由于 Autolad2G 属于 PN 固化体系+无机填料类性的产品 ,难以咬蚀 ,Desmear 需要加强 ,并建议 Desmear 时采用超声波水洗 ;
- 钻孔后烘板有利于加强 Desmear 效果 ,可根据实际效果选用 ,条件 150°C/4h。

2.7 阻焊油墨

- 采用插架烘烤时 ,如板材插架时受到挤压或变形 ,烘烤后会出现翘曲问题。

2.8 喷锡

- 适用于无铅喷锡工艺 ;
- 如有出现白点问题 ,建议 150 °C/2-4h 烘烤后再喷 ,并在 4h 内完成。

2.9 外形加工

- 不适合于冲/碑板加工 ;另外 ,无机填料对锣刀磨损较大 ,锣边长度会下降 ,需适当降低行进速度。

2.10 包装

- 建议在包装前进行烘板 ,条件为 125°C/4~8h ,以免潮气造成耐热性下降问题 ;
- 如 PCB 板需要存放较长时间才使用 ,建议铝箔真空包装。

3. 焊接工艺

3.1 包装有效期

- 推荐 3 个月内 ;
- 元件组装前最好 125°C/4~8h 烘烤后再使用。

3.2 回流焊接参数建议

- 适合于常规无铅回流焊接加工条件。

3.3 手工焊接参数建议

- 对于独立焊盘或者边缘焊盘
 - 焊接温度为 350 ~ 380°C (使用温控烙铁) ;
 - 单个焊点的焊接时间 : 3 秒以内。

在使用生益 Autolad2G 和 Autolad2GB 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。