



产品加工指南

覆铜板：S1150GH

半固化片：S1150GHB

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 S1150GH/S1150GHB 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。

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 4 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 $<23^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 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；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： $150^{\circ}\text{C}/2\sim 4\text{h}$ ，注意板材不能与热源直接接触。

2.3 内层棕化

- S1150GH 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 24 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 $1.5\sim 2.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ （材料温度在 $80\sim 140^{\circ}\text{C}$ 的区域内）。
- 推荐层压高压 350-450psi（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 $80\sim 100^{\circ}\text{C}$ 时转高压。
- 固化条件：温度 180°C ，时间 60min 以上。
- 降温速率 $<2^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 。
- 出热压的料温 $<150^{\circ}\text{C}$ 。
- 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

- 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：140-150℃/3~5h；
- 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 S1150GH/S1150GHB 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。