

降级组件 组件 亿韵汇上门估价

产品名称	降级组件 组件 亿韵汇上门估价
公司名称	苏州亿韵汇光伏科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州新区金山路248号
联系电话	19895204056 19895204056

产品详情

硅片是太阳能电池片的载体，硅片质量的好坏直接决定了太阳能电池片转换效率的高低。太阳能电池片的优劣需要通过测试分选，而对于不良的太阳能电池片，生产过程如何控制呢？下面是不良的太阳能电池片的控制流程：

- 1、领料时清点发料单上数量，回收组件多少钱，档次（效率或功率）与实物是否相符；
- 2、拆箱前分选人员检查外箱是否受到撞击而造成破损和变形，如有变形或破损通知品管人员当场确认；
- 3、拆箱后分选人员确认每包标签上的数量与档次（效率或档次），与发料单是否相同；
- 4、拆包前分选人员检查每包的外观包装与电池片的情况，如有问题通知品管人员当场确认，如没有问题可继续拆包分选；
- 5、拆包后对每包电池片数量的清点，如有少片现象通知品管确认签字（开具异常单），组件多少钱，之后再回到仓库补料；

芯片的背部减薄制程

1. Grinding制程：

对外延片以Lapping的方式虽然加工品质较好，但是移除率太低，也只能达到3um/min左右，库存组件多少钱，如果全程使用Lapping的话，加工就需耗时约2h，时间成本过高。目前的解决方式是在Lapping之前加入Grinding的制程，通过钻石砂轮与减薄机的配合来达到快速减薄的目的。

2. Lapping制程

减薄之后再使用6um左右的多晶钻石液配合树脂铜盘，既能达到较高的移除率，又能修复Grinding制程留下的较深刮伤。一般来说切割过程中发生裂片都是由于Grinding制程中较深的刮伤没有去除，因此此时对

钻石液的要求也比较高。

除了裂片之外，有些芯片厂家为了增加芯片的亮度，降低组件多少钱，在Lapping的制程之后还会在外延片背面镀铜，此时对Lapping之后的表面提出了更高的要求。虽然有些刮伤不会引起裂片，但是会影响背镀的效果。此时可以采用3um多晶钻石液或者更小的细微性来进行Lapping制程，以达到更好的表面品质。

电路板介绍

电路板的名称有：陶瓷电路板，氧化铝陶瓷电路板，氮化铝陶瓷电路板，线路板，PCB板，铝基板，高频板，厚铜板，阻抗板，超薄线路板，超薄电路板，印刷（铜蚀刻技术）电路板等。

电路板使电路迷你化、直观化，对于固定电路的批量生产和优化用电器布局起重要作用。电路板可称为印刷线路板或印刷电路板，英文名称为（Printed Circuit Board）PCB、（Flexible Printed Circuit board）FPC线路板（FPC线路板又称柔性线路板柔性电路板是以聚酯薄膜为基材制成的一种具有高度可靠性，可挠性印刷电路板。

降低组件多少钱-组件多少钱-亿韵汇上门估价(查看)由苏州亿韵汇光伏科技有限公司提供。“拆卸光伏组件,降低太阳能电池板,发电板光伏板太阳能板回收”选择苏州亿韵汇光伏科技有限公司，公司位于：苏州新区金山路248号，多年来，苏州亿韵汇光伏坚持为客户提供好的服务，联系人：张先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州亿韵汇光伏期待成为您的长期合作伙伴！