

# ic硅片回收 硅片回收 江苏煌腾新能源科技

产品名称	ic硅片回收 硅片回收 江苏煌腾新能源科技
公司名称	江苏煌腾新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东台市五烈镇总部经济产业园
联系电话	15669591666 15669591666

## 产品详情

江苏煌腾新能源科技有限公司是一家主要从事光能科技领域、硅材料回收、分类及销售为一体的综合型公司，长期以超佳的合作方式，超合理的回收价格。长期面向回收:光伏电站、太阳能电站及光伏发电板、拆卸组件、拆卸电站、太阳能板、层压光伏组件、发电板、太阳能组件等光伏资源。

### 回收的光伏组件的制作流程

通过电池分选回收的光伏组件制造工艺 - 单一焊接 - 串联焊接 - 拼接（即电池串联，ic硅片回收，拼接在一起） - 中间测试（中间测试点：红外测试和外观检查） - 层压 - 修整 - 外观后的层 - 层后红外 - 框架（一般铝框架） - 组装接线盒 - 清洗 - 测试（此链接也分为红外线）测试和外观检查。确定组件的水平） - 包装。

### 太阳能组件回收运用

太阳能电池部件与房屋建筑极i致融合，既可发电量又能做为建筑装饰材料和建筑装饰材料，使化学物质资源灵活运用充分发挥多种多样作用，不仅有益于减少基本建设花费，而且还使房屋建筑技术含量提升，提升产品卖点。

分布式系统基本建设，就近原则就地分释放供电系统，光伏电站回收，进到和撤出电力网灵便，既有益于提高供电系统抵挡战i事和灾难的工作能力，太阳能发电站回收，又有益于改进供电系统的负载均衡，并可减少路线耗损。

### 怎样发现光伏板的隐裂?

EL(Electroluminescence，电致发光)是一种太阳能电池或组件的内部缺陷检测设备，是简单有效的检测隐裂的方法。

利用晶体硅的电致发光原理，通过高分辨率的红外相机拍摄组件的近红外图像，获取并判定组件的缺陷。具有灵敏度高、检测速度快、结果直观形象等优点。

江苏煌腾新能源科技有限公司是一家主要从事光能科技领域、硅材料回收、分类及销售为一体的综合型公司，长期以超佳的合作方式，超合理的回收价格。长期面向回收:光伏电站、太阳能电站及光伏发电板、拆卸组件、拆卸电站、太阳能板、层压光伏组件、发电板、太阳能组件等光伏资源。

公司始终坚持以合理的价格，硅片回收，诚信的服务与各地客户合作，对照市场的实价，我们给予合理的评估。

ic硅片回收-硅片回收-江苏煌腾新能源科技(查看)由江苏煌腾新能源科技有限公司提供。江苏煌腾新能源科技有限公司在太阳能灯这一领域倾注了诸多的热忱和热情，煌腾新能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郑先生。