

电站蓄电池回收 上海回收 煌腾新能源

产品名称	电站蓄电池回收 上海回收 煌腾新能源
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

光伏组件回收的方法

无机酸溶解法

用硝酸和过氧化氢混合酸，在一定的温度条件下，经过一段时间将EVA溶解掉，与玻璃分类。此法可保持晶硅片的完整，蓄电池回收，但需要进一步对硅晶片进行处理。

固定容器热处理法

将光伏组件放入焚烧炉中，回收电站蓄电池，设置反应温度600 进行焚烧。焚烧完成后，电站蓄电池回收，将电池、玻璃和边框等手工分离。回收的各类材料进入相应的回收程序，塑料类的材料完全焚烧。

太阳能组件回收运用

太阳能电池部件与房屋建筑极致融合，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，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，上海回收，又有益于改进供电系统的负载均衡，并可减少路线耗损。

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，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。

光伏组件回收的方法

有机酸溶解法

用有机溶剂溶胀EVA，以达到分离电池片、EVA、玻璃和背板的目的。该法所需时间较长，大约7天为一次反应周期。另外，EVA膨胀后使电池片破碎且存在有机废液处理问题，因此该法仍处于实验室研究阶段。

电站蓄电池回收-上海回收-

煌腾新能源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是江苏盐城,太阳能灯的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在煌腾新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创煌腾新能源更加美好的未来。