

江苏煌腾新能源公司 二手光伏发电组件板回收

产品名称	江苏煌腾新能源公司 二手光伏发电组件板回收
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，光伏发电组件板回收，长期以超佳的合作方式，拆迁光伏发电组件板回收，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，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，电池片的操作步骤

选用油墨印刷法，精选好的银浆印在硅单晶上制成栅线，历经煅烧，另外做成背电极，并在有栅线的面涂敷减反射面源，防止很多的光子美容被光洁的硅单晶表层反射面掉。因而，单晶硅太阳能电池板的单个片就做成了。单个片历经抽样检查检测，就可以按所必须的规格型号拼装成太阳能电池板部件（太阳能发电太阳能电池板），用串并联电路的方式组成一定的输出电压和电流。

通过电池分选回收的光伏组件制造工艺

（1）回收的光伏组件元件层压

将电池放入层压机中，将空气抽出组件，二手光伏发电组件板回收，然后加热EVA使电池，玻璃和背板熔化在一起;终于冷却了装配。层压过程是组件生产的关键步骤。层压温度和层压时间根据EVA的性质确定。当我们使用快速固化EVA时，层压循环时间约为25分钟。固化温度为150 。

（2）回收的光伏组件修剪

在层压过程中，EVA由于压力而熔化并伸展形成边缘，因此在层压后应将其除去。

江苏煌腾新能源公司-二手光伏发电组件板回收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实力不俗，信誉可靠，在江苏 盐城 的太阳能灯等行业积累了大批忠诚的客户。煌腾新能源带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！