

回收蓄电池 聊城回收 兴化旭然光伏科技2

产品名称	回收蓄电池 聊城回收 兴化旭然光伏科技2
公司名称	兴化旭然光伏科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇玉城南路3号4厂房旭然光伏科技
联系电话	15862666625 15862666625

产品详情

兴化旭然光伏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，聊城回收，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。

太阳能板回收后的制作流程

太阳能板元件层压

将电池放入层压机中，将空气抽出组件，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 。

太阳能板组件修剪

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。

太阳能板回收

太阳能板回收另一个挑战是组件的复杂性。硅光伏板有数千种型号，但它们通常具有相同的基本设计。太阳能电池包含铝、硅和银线的三明治。多个电池通过用锡和铅焊接的铜线连接成模块。这些模块封装在胶状聚(乙烯-共聚醋酸乙烯酯，EVA)层中，电站材料回收，覆盖有聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)和聚(氟乙烯，PVF)的背板，顶部有玻璃，并被包围由铝制框架。然后将模块连接成全尺寸面板。

兴化旭然光伏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。

二手太阳能板回收后的制作流程

二手太阳能板正面焊接

胶帶焊接到电池正极（负极）的主栅极上。胶帶是镀锡铜条。我们使用的焊接机可以多点方式将胶帶点焊到主栅极。焊接热源是红外灯（红外线的热效应）。焊条的长度约为电池侧长度的2倍。额外的焊条在背面焊接后连接到电池板的背电极。

回收蓄电池-聊城回收-兴化旭然光伏科技2由兴化旭然光伏科技有限公司提供。兴化旭然光伏科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的太阳能灯等行业积累了大批忠诚的客户。旭然光伏科技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！