

光伏电站拆卸光伏板回收 鑫源达回收 电站拆卸

产品名称	光伏电站拆卸光伏板回收 鑫源达回收 电站拆卸
公司名称	苏州鑫源达电力安装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市环庆路
联系电话	13148186888

产品详情

拆卸组件回收价格-光伏回收站

苏州鑫源达电力安装有限公司秉承诚实守信，服务客户，互利互惠为原则，诚信回收：太阳能组件，A级B级C级，拆卸组件回收，单晶组件回收，多晶组件回收，三线多晶太阳能组件回收，光伏单晶报太阳能电池板，单晶组件，多晶组件，回收降级组件，回收报废组件，回收客退组件，回收光伏组件等，价格合理，现金支付，欢迎广大客户来电咨询！

根据中科院电工所的预测，如果组件运营维护良好，到2034年国内光伏组件累计废弃量将达到近60吉瓦；而如果运维一般，届时累计废弃量将超过70吉瓦。而70吉瓦，已经超过2017年光伏累积装机量的1/2。而美国能源信息署的分析数据显示，到2050年，中国光伏组件中或将有2/3需要提前退役。

既然产业周期很可能提前到来，回收准备就需要提早跟进。

传统光伏组件在退役之后，一般要经过五个处理环节：优先是将组件拆卸下来并运输到处理机构；第二步进行拆解，取掉背板和电线；第三步将组件破碎，去掉最外面的钢化玻璃；第四步进行热解，这个步骤的主要目的是把EVA溶解；最后一步是萃取，把组件中最有价值的金属、硅料取出来。

工程拆卸组件回收；事故组件回收

据国际可再生能源机构、国际能源署光伏系统项目的报告，2014年，全球废弃的光伏组件还不到电子垃圾的千分之一；而到2050年，则会达到0.78亿吨，光伏电站拆卸光伏板回收，全球商品市场价值将达到150亿美元。“光伏组件的垃圾量在未来不久将大幅增加，因此，我们建议各国现在就开始准备。”美国国家可再生能源实验室加文·希斯博士说。

光伏组件主要包括晶硅组件和薄膜组件两种，市面上九成以上属于前者。为了让光伏组件承受得起风沙雨露的侵蚀，组件在生产过程中都会经过严苛的考验，要在80摄氏度高温和零下40摄氏度低温环境下循环测试上千次。然而，前期的牢固打造是后期回收的难题，因为拆解不易，会增加很多成本。此外，一个晶硅光伏组件往往重达十几公斤，拆开之后，玻璃和铝边框就占据了80%以上的重量，最值钱的导电银浆则只有6克左右。有人对回收晶硅组件的经济效益进行了测算，结果是：只有5%左右的毛利润，还不包括运输成本。

需要指出，1.7元/W的组件价格不是出厂价，一部分是组件企业抵债的产品，另一部分则是少数经销商决定退出光伏行业，电站拆卸，清理库存时给同行报出的价格。

尽管这部分产品不属于降级、拆卸组件，但质保是不用考虑的。如果在仓储、物流、交付过程中发生任何意外，购买者只能自认倒霉。光伏企业明确表态，他们只对“正常渠道”销售的组件负责，转卖显然不在此列。

多位经销商表示，电站拆卸光伏板回收价格，他们向二线厂商购买组件时，价格已跌至2元以下，但拥有国际市场的一线企业价格普遍在2.1元/W以上，高效单晶产品还要再贵一些。“今年630抢装比较少，企业有库存积压，不然不会降到这个水平。”一位EPC企业负责人分析道。

同时，之前从事组件回收、降级组件销售的企业再度活跃起来。由于多数老百姓不懂得如何检验组件质量，哪里有电站拆卸光伏板，给一些人带来了可乘之机。笔者毫不怀疑，目前市场上流通的1.7元组件中，有相当一部分是B级、C级产品，寿命较短，无法让用户享受25年稳定收益。如果经销商只是为了捞一笔就走，将给用户、给光伏行业带来巨大的售后黑洞。

苏州鑫源达电力安装有限公司秉承诚实守信，服务客户，互利互惠为原则，诚信回收：太阳能组件，A级B级C级，拆卸组件回收，单晶组件回收，多晶组件回收，三线多晶太阳能组件回收，光伏单晶报废组件回收，工程拆卸组件回收，事故组件回收，保险公司报损光伏太阳能组件板回收等，欢迎新老客户来电咨询。

保证光伏发电平滑输出，提高光伏电力电网好性，保证光伏发电能与其他能源形式同台竞争。储能都是重要的方式。

随着电力市场的改革正在越来越深入，峰谷价差正在逐渐扩大，储能的市场前景将从被持续看好向普遍认同转变。储能产品和技术也将在市场推动下取得突破性进展。

苏州鑫源达长期回收拆卸组件，工地剩余组件，太阳能发电板，全国各地回收，
包括新疆，内蒙，甘肃，宁夏等地，欢迎来电咨询

光伏电站拆卸光伏板回收-鑫源达回收(在线咨询)-电站拆卸由苏州鑫源达电力安装有限公司提供。苏州鑫源达电力安装有限公司(37solar.com)是江苏苏州,太阳能及再生能源的翘楚,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。在鑫源达回收领导携全体员工热情欢迎各界人士

垂询洽谈，共创鑫源达回收更加美好的未来。