

# 客退组件回收 鑫源达新能源回收 乌达区组件回收

产品名称	客退组件回收 鑫源达新能源回收 乌达区组件回收
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

### 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，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，硅组件回收，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体硅组件和薄膜组建两种，市面上九成以上属于前者。为了让光伏组件承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，一个晶体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，值钱的导电银浆则只有6克左右。有人对回收晶体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，组件回收价格，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，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，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，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，给一些人带来了可乘之机。笔者毫不怀疑，目前市场通的1.7元组件中，乌达区组件回收，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。

## 光伏发电是高污染、高能耗产业？

近日，有报道称光伏是“一个以低碳为标志却实则高能耗，高成本的行业”、“下游光伏电站看似环保，但是上游的多晶硅制造却是不折不扣的高能耗高污染的行业。”

根据中国光伏行业专家测算，以中国为例，光伏发电从原料硅砂到制成晶体硅光伏发电系统的总能耗约为1.52度/瓦[1]，包括硅砂—冶金硅—多晶硅—铸锭—硅片—电池—组件生产及其原材料生产能耗，光伏系统建设所需钢材、水泥、线缆、逆变器等系统部件制造、运输、安装能耗。中国西北部的太阳能资源丰富，光伏发电系统的年满发平均利用小时数1500小时以上，中东部约为1100小时，取两者平均值1300小时进行计算，每瓦太阳能电池一年约可发电1.3度。由此，可以得出光伏发电的能量回收期约为1.17年。从全寿命周期来看，太阳能光伏组件生产过程中消耗的电力仅需一年多时间即可全部回收，而组件的质保普遍在25-30年，可以贡献二十余年的清洁电力。

无独有偶，德国弗朗霍夫研究所2016年4月22日的《德国光伏产业发展现状报告》也指出，在德国这个光照条件一般的国家，光伏电站仅需不到2年即可回收光伏组件全产业链生产过程中消耗的电力。每瓦光伏组件安装后，至少可以发出比制造它多10倍多的电[2]。说光伏“高耗能”，是非常荒谬的。

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

墨西哥联邦财政和行政上周宣布取消太阳能光伏组件15%的进口关税。

巴西全年光照充足，客退组件回收，太阳能资源丰富，是建设太阳能光伏电站非常理想的区域。巴西能源研究机构EPE预计，到2022年，巴安装屋顶光伏发电系统将达1.4GW。同时，巴西计划到2024年将其光伏发电装机规模增至7GW，约占总发电量的3.3%；到2050年，这个比例将达到18%。2016年装机容量0.42GW，2017年装机容量1.15GW。2018年将达到2.0GW的装机容量。

这项关税是墨西哥税收局(SAT)在2015推出的。接受了墨西哥太阳能协会(AsOMMEX)在2016年10月提出的指认这一税负为的上诉，因为SAT声称太阳能组件本身就是发电机，而非电力系统中的元件。

本公司长期回收太阳能组件，光伏组件回收，拆卸组件回收，工程剩余组件回收，出口中东，东南亚，南美，澳大利亚等国，上门回收，欢迎电话联系。

客退组件回收-鑫源达新能源回收-乌达区组件回收由苏州鑫源达电力安装有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州鑫源达电力安装有限公司（37solar.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!