

# 鑫源达电力安装 回收太阳能组件 福建组件回收

产品名称	鑫源达电力安装 回收太阳能组件 福建组件回收
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

### 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，回收太阳能组件，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

### 分布式拆卸下来的组件能卖钱吗？

小编在此强烈建议那些正在观望的家庭用户业主，如果你打算安装光伏电站，请关注以下内容

：应抓紧在12.31前进行分布式的备案，尤其是户用分布式的备案，无论将来电价下调也好，还是给与部分指标也好，提前备案但不安装并网，总能为2019年的市场做好充分的准备。

分布式光伏市场地域特点突出，目前以长三角、珠三角地区，山东、河北地区为次优地区。对于2019年的分布式光伏市场规模，小编有这样的预测：

总的光伏市场规模：30-40GW；分布式市场规模：15-17GW；其中，商用屋顶规模有10-12GW和10-15GW之分，户用屋顶规模有25万户和50万户之分

分布式拆卸下来的组件能卖钱吗？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

无锡太阳能拆卸组件回收，组件电池板回收价格，昆山太阳能拆卸组件回收，苏州太阳能拆卸组件回收，太仓太阳能拆卸组件回收，常熟太阳能拆卸组件回收，上海太阳能拆卸组件回收，北京太阳能拆卸组件回收，广东太阳能拆卸组件回收，浙江太阳能拆卸组件回收，杭州太阳能拆卸组件回收，光伏组件回收，宁波太阳能拆卸组件回收，温州太阳能拆卸组件回收，嘉兴太阳能拆卸组件回收，湖州太阳能拆卸组件回收，绍兴太阳能拆卸组件回收，金华太阳能拆卸组件回收，衢州太阳能拆卸组件回收，周山太阳能拆卸组件回收，台州太阳能拆卸组件回收，丽水太阳能拆卸组件回收，建德太阳能拆卸组件回收，临安太阳能拆卸组件回收，余姚太阳能拆卸组件回收，慈溪太阳能拆卸组件回收，奉化太阳能拆卸组件回收，瑞安太阳能拆卸组件回收，乐清太阳能拆卸组件回收，海宁太阳能拆卸组件回收，平湖太阳能拆卸组件回收，桐乡诸暨太阳能拆卸组件回收，嵊州太阳能拆卸组件回收，福建组件回收，兰溪太阳能拆卸组件回收，义乌太阳能拆卸组件回收，东阳太阳能拆卸组件回收，永康太阳能拆卸组件回收，白山太阳能拆卸组件回收，白城太阳能拆卸组件回收，通化太阳能拆卸组件回收，松原太阳能拆卸组件回收，河南太阳能拆卸组件回收，郑州太阳能拆卸组件回收，开封太阳能拆卸组件回收，洛阳太阳能拆卸组件回收，南阳太阳能拆卸组件回收，漯河太阳能拆卸组件回收，许昌太阳能拆卸组件回收，三门峡太阳能拆卸组件回收，平顶山太阳能拆卸组件回收，周口太阳能拆卸组件回收，驻马店太阳能拆卸组件回收，新乡太阳能拆卸组件回收，鹤壁太阳能拆卸组件回收，焦作太阳能拆卸组件回收，濮阳太阳能拆卸组件回收，安阳太阳能拆卸组件回收，商丘太阳能拆卸组件回收，信阳太阳能拆卸组件回收

鑫源达电力安装(图)-回收太阳能组件-福建组件回收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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！