

光伏扶贫电站性价比出众

产品名称	光伏扶贫电站性价比出众
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

按扶贫办规划，中国正以每分钟脱贫20人的速度力争在2020年实现消除贫困人口。

作为备受各地方政府欢迎的精准扶贫形式，光伏扶贫将在2019年登上更大的舞台。据消息人士分享，15GW的新增扶贫指标或将在明年下发。

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

中国已成为全球光伏装机量多的国家，关于光伏组件回收的政策和法规却是空白。

研究光伏组件回收的企业和机构寥寥无几，甚至对于环保组织而言，这也是一个尚未开始关注的话题。

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，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。

光伏组建的设计寿命一般被定为25年，但实际运行周期可能超过25年。中科院电工研究所可再生能源发电系统研究部预测，2020年以后，我国光伏组件的废弃量将显著增加。该研究机构在国家“十二五”期间承担了国家863课题子任务“光伏设备回收与无害化处理技术研究”。

据光伏巨头英利集团测算，到2030年，中国废弃的光伏组件可以产生145万吨碳钢、110万吨玻璃、54万吨塑料、26万吨铝、17万吨铜、5万吨硅和550吨银。

这些数字，乍一看似乎意味着商机。不过，稍稍深入研究便会发现，这门生意并不好做。

光伏组件主要包括晶体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。

光伏组件“光荣退休”后产生的废铜烂铁，当然不应该被白白扔掉，若此，不仅污染环境，还浪费资源，与发展光伏产业的初衷严重相背。但是，无利可图的事情谁会做？专家指出，要想解决这个问题，从现在开始，企业就要进行相关技术研究，光伏扶贫电站，国家则应该及早进行补贴政策研究，并逐步明确未来光伏组件回收产业的发展战略。否则，现在造福社会的产业，未来就会变成让人头疼的公害。

苏州鑫源达电力安装有限公司恪守诚信为本、重信誉、守承诺、上门回收、现款交易、价格合理、热情周到的服务及良好的商业信誉赢得了众多客户的信赖。

合作项目:长期采购废弃光伏组件，回收太阳能电池板，多晶电池片回收，单晶电池片回收，蹦边电池片回收，逆电流电池片回收，硅片回收，裸片回收，碎电池片回收，抛光片回收，原生多晶回收，锅底料回收，头尾料回收，多晶边皮料回收，单晶边皮料回收，IC蓝膜片回收，IC小方片回收，银浆布回收，银浆回收，银擦布回收，擦银布回收，银回收等产品，对环境保护、应对全球变暖有着不可磨灭的贡献。

全国范围服务于各大光伏企业和个人，如江苏、上海、浙江、安徽、北京、天津、河北、河南等地，秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户至上”的原则为广大客户提供的服务。

欢迎惠顾！我们为了环保事业，承包太阳能光伏企业废旧库存降级积压物资，我们将有专人负责为您打扫、看管、货运一切废旧物资，根据需要可签各种合同，现金交易，并提供押金

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。

太阳能电池板回收，拆卸组件回收，光伏组件回收，客退组件回收，工程剩余组件回收，降级组件回收，多晶组件回收，单晶组件回收，在这个光伏买卖的过程中积累了一定的人脉资源，当然欢迎各位新老朋友给本公司介绍货源，本公司给予大量回报

区域不限，量大量小不限，价格保证，诚守承诺，委派专业人员直接上门看货、定价、收购，现金支付，交易更快捷，欢迎各企业单位个人联系、洽谈、合作！

光伏扶贫电站性价比出众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有实力，信誉好，在江苏苏州的太阳能及再生能源等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进鑫源达回收和您携手步入辉煌，共创美好未来！

