

尾货组件回收 兰州组件回收 华标新能源

产品名称	尾货组件回收 兰州组件回收 华标新能源
公司名称	江苏华标光伏科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	兴化市戴南镇裴马村张周公路8号（注册地址）
联系电话	15062261088

产品详情

组件回收上门服务

大硅片组件：尺寸标准有待统一

在高功率和性价比的推动下，各个厂家开始在硅片的尺寸上做起了“文章”，尾货组件回收，已有不少厂家开始推出大硅片产品。但目前行业缺乏统一的尺寸标准，156.75mm（单位下同）、157.75、158.75、161.7、166等各种尺寸的硅片不一而足。

晋能科技技术总监李高非表示，“从产线兼容性、市场需求和产品可靠性来看，大硅片将是2019年主要的发展路线之一。”据他分析，大硅片电池组件的成本增加主要因素是硅片价格，预期批量后价格达到合理水平，组件成本可进一步下降。157.75电池组件由于版型影响较小，成本变化不大；而158.75电池组件版型增加，需要更换花篮、夹具等设备，当尺寸进一步增大时产线需更换的设备也更多，电池板组件回收，相应需要增加的成本也越高。

除了大硅片组件外，还有一种大组件指的是72片（整片）串联型组件。刘增胜认为，这种大组件是系统发展选择的必然趋势，大组件电站的优势在于可降低支架成本约20%，安装效率提高约20%，缩短工期，且每瓦安装人工成本更低。据刘增胜透露，2019年东方日升将推出重点78片型针对大型地面电站的组件产品，可以使支架成本再降低10%

组件回收等您的来电

据媒体日前报道称，韩华公司（HANWHAQ-CELLS）向美国ITC提出337调查请求，以及向美国地区起诉控告晶科能源、REC、隆基股份涉嫌侵犯其美国专利权。对此，隆基股份进在3月7日公告中表示，根据媒体信息分析和核查，目前公司产品与涉案专利采用的技术方法并不一致，无证据表明公司产品侵犯任何专利权。

隆基股份表示，从技术上看，目前公司产品与涉案专利采用的技术方法并不一致，兰州组件回收，事涉专利采用的是ALD技术，而公司采用的是PECVD技术；另据媒体信息初步分析，韩华诉讼使用的专利是通过从其他研究机构经多次转移购买所得，其专利权与其他公司共有；该专利权稳定性存在较大不确定性。

同时，上市公司表示高度重视技术创新，尊重知识产权，目前公司的专利申请数量已超过1000件，包括PERC电池技术在内的许多光伏发电关键技术领域已实现全球。

本次接收到传票后，隆基股份补充了涉及美国市场业务情况，并再次强调该诉讼不会对公司的生产、经营造成实质性影响。据披露，2017年公司单晶组件出口美国收入占总收入比例为2.33%。

硅料

本周多晶硅料市场单多晶用料个别价格逐渐拉开，原本预期需求较高的单晶用料因为需求开始减缓使得价格受到控制。相较于单晶用料，组件回收公司，多晶用料需求原本就降得更快，一旦双方整体需求加速递减，多晶用料价格就更容易受到波及。本周价格变化仍然只有国内多晶用料有变化，国内多晶用料价格调整至68~72RMB/KG；均价下调至70RMB/KG，单晶用料价格维持在79~83RMB/KG。海外价格则是维持不变在8.2~9.5USD/KG。

尾货组件回收-兰州组件回收-华标新能源由江苏华标光伏科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏华标光伏科技有限公司（www.jshbsolar.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为太阳能及再生能源较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!