

旧组件回收 华标新能源 临沂旧组件回收

产品名称	旧组件回收 华标新能源 临沂旧组件回收
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

旧组件回收上门服务现金交易24小时服务

光伏平价上网是指光伏发电即使按照传统能源的上网电价收购（无补贴）也能实现合理利润，实现发电侧平价的条件可以理解为光伏发电成本达到的煤电成本水平。

光伏行业是在高度依赖政府补贴之下形成、发展壮大的，而如今这种情况开始发生改变。

2018年12月29日，中国首个大型光伏平价上网项目在青海省海西州格尔木正式并网发电，该项目总装机容量为500MW，总投资额21亿元，项目平均电价0.316元/千瓦时，旧组件回收，低于青海省火电脱硫标杆的上网电价0.3247元/千瓦时。

旧组件回收实力厂家

十几年来，李振国立足单晶，见证了光伏行业从2000年的100MW发展到2017年的100GW。

但是在2014年以前，隆基还是一家聚焦单晶硅片的专业公司。

从这年开始，二手旧组件回收，这家单晶龙头将产业链往下游延伸至电池和组件制造领域，仅用3年半时间，成为全球垂直整合单晶组件制造商。

该公司的单晶硅棒和硅片产能将从2017年的15GW扩大到2018年的28GW，2020年将达到45GW；组件产能从2017年的6.5GW目标扩大到2018年的12GW。

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”，临沂旧组件回收，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，二手旧组件回收价格，当尺寸进一步增大时产线需更换的设备也更多，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%

旧组件回收-华标新能源(在线咨询)-临沂旧组件回收由江苏华标光伏科技有限公司提供。江苏华标光伏科技有限公司（www.jshbsolar.com）是江苏泰州,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。在华标新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华标新能源更加美好的未来。