

# 枣庄二手组件回收 二手太阳能光伏组件回收 华标新能源

产品名称	枣庄二手组件回收 二手太阳能光伏组件回收 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

### 二手组件回收光伏组件回收厂家

组成结构指具有封装及内部联结的，能单独提供直流电输出的，二手光伏组件回收，不可分割的光伏电池组合装置。[1] 光伏组件（俗称太阳能电池板）由太阳能电池片（整片的两种规格125\*125mm、156\*156mm、124\*124mm等）或由激光切割机或钢线切割机切割开的不同规格的太阳能电池组合在一起构成。由于单片太阳能电池片的电流和电压都很小，二手太阳能光伏组件回收，然后我们把他们先串联获得高电压，再并联获得高电流后，通过一个二极管（防止电流回输）然后输出。并且把他们封装在一个不锈钢、铝或其他非金属边框上，安装好上面的玻璃及背面的背板、充入氮气、密封。整体称为组件，也就是光伏组件或说是太阳电池组件。

### 二手组件回收上门服务

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，枣庄二手组件回收，各个厂家开始在硅片的尺寸上做起了“文章”，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，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

本周组件市场感受需求减缓最明显，海外多晶组件随着装机潮的结束而萎缩，部分原先采用多晶的市场逐渐接受单晶产品的转换，随着双面产品逐渐扩散到海外与国内市场；估计多晶组件生存空间就愈加被明显排挤。目前国内一般多晶维持在1.78~1.85RMB/W，高效多晶组件价格调整至1.83~1.88RMB/W，均价下调至1.87RMB/W；一般单晶组件价格调整至1.83~1.94RMB/W，均价下调至1.9RMB/W；高效单晶组件价格调整至2.05~2.1RMB/W，均价下调至2.09RMB/W；特高效单晶(>310W)组件价格调整至2.1~2.22RMB/W，均价下调至2.2RMB/W。

海外一般多晶维持在0.2~0.275USD/W，二手组件回收市场，均价下调至0.219USD/W；高效多晶组件价格调整至0.218~0.275USD/W，均价维持不变在0.234USD/W；一般单晶组件价格调整至0.242~0.263USD/W，均价下调至0.25USD/W；高效单晶组件价格调整至0.263~0.38USD/W，均价下调至0.28USD/W；特高效单晶组件价格调整至0.275~0.38USD/W，均价下调至0.283USD/W。

枣庄二手组件回收-二手太阳能光伏组件回收-华标新能源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](http://www.jshbsolar.com)）位于江苏省兴化市戴南镇张周公路8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华标新能源在太阳能及再生能源中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。华标新能源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华标新能源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。