

# 太阳能拆卸组件回收 中卫组件回收 华标新能源

产品名称	太阳能拆卸组件回收 中卫组件回收 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

### 组件回收实力厂家上门服务

半片：具备爆发性增长的条件

半片技术由于可提高封装功率、降低热斑、工作温度低、减少遮挡时发电量损失、技术兼容及延伸性强、成本低廉等优势，成为性价比极高的技术。赛拉弗产品战略经理张朝阳表示，“2019-2021年将是半片组件成长最快速的时间。预计半片产能在2019年会达到40GW，而需求则是20-25GW，占了约20%的市场。”

供应端方面，阿特斯在2019年开始宣布将全面使用半片组件，仅保留10%的产能给那些订单无法更改的海外用户；晶科与天合2018年的半片组件出货达到了10-15%，2019年将继续加大规模；晶澳、隆基、赛拉弗等组件供应商也表示半片会是主要方向。这从不久前结束的日本展会上也可见一斑：多数厂家均展出了半片组件，半片已然成为一种标配技术。

### 组件回收厂家高价回收

#### 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，多晶用料需求原本就降得更快，太阳能拆卸组件回收，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，b级组件回收，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。

，基于印度政府的一系列举措，漂浮电站和屋顶项目兴起。印度政府公开表示计划实施漂浮电站项目，将通过招标方式选择开发商，并通过长期PPA为电站收益提供保障。此外，印度在上一个财年新增屋顶装机容量超过了前四年总和，成为了光伏装机市场增长最快的部分。2018年第四季度，中卫组件回收，印度屋顶光伏项目安装量达456MW，占据了32%新增装机份额。而在这两个项目类型中，系统BOS成本大幅高于传统大型地面电站，也为高效产品的利用提供了很多的机会。

而一线厂家适时推出的高效产品如晶科的Cheetah系列，其高效单晶组件的突出优势，有力助推全球市场的评价上网。目前，晶科380瓦及以上的单晶组件已在全球多数国家市占率，库存组件回收，现在也包括了印度市场。

晶科能源表示，推出的Cheetah系列也已经在2019年季度成功获得印度政府BIS认证，其高效单晶400瓦Cheetah组件以及功率达435瓦的Swan透明背板双面组件，将成为印度大型地面电站，漂浮电站和屋顶电站项目的选择。晶科能源将凭借在光伏领域的实力，进一步扩大其在印度市场的占有率。

太阳能拆卸组件回收-中卫组件回收-华标新能源(查看)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](http://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!