

# 华标新能源 港口退货组件回收 淄博组件回收

产品名称	华标新能源 港口退货组件回收 淄博组件回收
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

### 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。

### 组件回收实力雄厚厂家

双面：PERC日趋成熟迎来发展机会

双面电池因背面也可发电，能额外带来5-25%的发电增益，双玻封装使得组件长期可靠性高。同时由于PERC技术日趋成熟，双面PERC与现有PERC产线兼容，港口退货组件回收，还可降低背面铝用量等优势，使得单晶PERC+双面成为“CP”，在第三批领跑者中也成为最主流的技术。

此外，淄博组件回收，东方日升组件技术研发总监刘增胜表示，“结合半片技术的话，光伏组件回收，双面组件更有必要。双面发电在组件内部的电流增益约5%-20%，也就是说在整片组件中内部电流为1.05-1.2，实际发电差，热斑风险高；而如果在半片组件中，内部电流为1.05-1.2的二分之一，发电损失更低，

风险低发电好。”

张朝阳表示，“从2019年开始，双面的市场增长将快速提升。目前主要的障碍仍是双面的共同标准，比如双面率、效果增益的宣称等。”

平价上网新周期下，全球装机有望持续增长，国内以竞价加速平价进程。我们认为，长期来看，平价上网是行业发展大势所趋，而经历2018年新旧产能竞争后，2019年将是平价上网的突破之年；更关键的是，2019年是全球光伏行业新的上升周期的起步之年，此次上升周期的时间可能因全球平价上网的实现而拉长。从全球来看，降级组件回收，受益制造端产品价格大幅下降，无论新兴市场还是传统市场需求均成复苏态势，我们预计2019年全球光伏装机有望达125GW，同比增长22%。国内市场来看，在限制整体补贴规模背景下，政策呈“降价换装机”导向，我们预计全年装机规模同比2018年相对稳定，核心环节龙头公司投资价值明显。

华标新能源(图)-港口退货组件回收-淄博组件回收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!