

电站拆卸组件回收 华标新能源 浙江组件回收

产品名称	电站拆卸组件回收 华标新能源 浙江组件回收
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

组件回收您的不二选择

媒体报道显示，作为韩国十大财团之一韩华集团的子公司，韩华公司曾是太阳能电池制造商。3月，韩华公司发起了专利群诉，向美国国际贸易（USITC）和美国特拉华州地方对中国的晶科能源（纽交所代码：JKS）、隆基股份和挪威的REC提起了专利侵权诉讼，另外向德国的杜塞尔多夫地区起诉晶科能源和REC。

在声明中，工程拆卸组件回收价格，韩华公司称这些竞争对手们使用了其专利钝化技术来提高太阳能电池的效率和性能，要求阻止这些公司将侵权产品进口到德国和美国进行市场营销及产品销售。

韩华公司向美国ITC的诉求包括禁止进口侵权产品的排除令，以及一项的停止和禁止令，以阻止被告在美国进口、销售和这些产品；向特拉华州地方提交的申请，是要求进行损害赔偿并发布禁令，禁止被告使用被侵权的专利技术

除了隆基股份，晶科能源3月6日发表声明也反对了韩华公司的相关指控，认为这些诉讼缺乏技术或法律依据，公司法律顾问和技术顾问正密切合作，将对韩华提出的诉讼进行有力的辩护。公司正在考虑所有可用的法律途径，包括请求韩华涉嫌专利无效。

组件回收回收

后市预计之需求端：海外需求稳定向好；国内竞价更看重性价比，二季度可能有一定的压力。首先从海外需求端来看，受益国内制造端成本下降及贸易政策影响趋缓，全球新兴市场及传统市场装机均呈增长态势，推动国内制造端需求淡季不淡，目前国内一线厂商上半年订单较满，浙江组件回收，且海外订单占比较高，组件价格较2018年末波动相对较小。而从国内需求侧来看，一方面上半年新增需求有限，当前来看仅有去年领跑者遗留1-2GW，技术领跑者1.5GW及部分平价项目，2019年补贴项目由于当前还处

于征求意见阶段，预计产生组件实际需求也在6月以后，无法2018Q4一样对电池片，特别是高效电池片价格形成支撑，所以二季度制造端需求可能有一定的压力；另一方面，无框组件回收，据新补贴政策征求意见稿显示，2019年起除扶贫和户用光伏项目外，将在全国范围内引入竞价制度，导致对制造端性价比的敏感性更为突出，高效单晶电池片若维持当前价格，性价比无法凸显。

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，还可降低背面铝用量等优势，使得单晶PERC+双面成为“CP”，电站拆卸组件回收，在第三批领跑者中也成为最主流的技术。

此外，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，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。”

电站拆卸组件回收-华标新能源(在线咨询)-浙江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。