

江苏组件回收 华标新能源 多晶组件回收

产品名称	江苏组件回收 华标新能源 多晶组件回收
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

组件回收上门洽谈

据中东光伏协会（MESIA）近期发布的消息，目前中东北非地区光伏市场的价值约为200亿美元。未来5年内，这一地区还将有价值50亿美元的光伏项目投入运营，另有150亿美元的项目将开建，发展后劲十足。

中东地区日照量充足，太阳能资源丰富，具备开发太阳能的天然优势。但同时当地独特的自然环境对组件的质量和性能也提出了严格的要求。未来几年，在诸多光伏组件产品中，哪款组件将主导中东光伏市场，成为当地开发利用太阳能的利器？

对此，晶澳太阳能副总裁黄新明博士在接受采访时表示：“未来，我们在中东市场将主要推广双面双玻组件。与普通组件相比，双面双玻组件不仅能够大幅提升发电量，而且更能适应当地的严酷自然环境，在抗风沙性能和使用寿命等方面更具优势，受到市场的欢迎，未来有望成为中东市场的支柱产品。”

“2017年，晶澳太阳能推出了PERC双面双玻组件新产品。同一年，在阿布扎比举行的世界未来能源峰会上，该产品一经发布便引起了广泛关注。2019年，电站拆卸组件回收，我们已经锁定了GW级的PERC双面双玻组件订单。我们将在中东加大PERC双面双玻组件的推广力度，为当地大型地面电站项目提供更好的选择。”

晶澳太阳能在中东和北非地区的工作已卓有成效，特别是在约旦、埃及和阿联酋，多晶组件回收，晶澳太阳能表示，公司占有的市场份额位居前列。这些国家的光伏市场发展潜力都很大。

组件回收速度最快

07年-2010年，Q-Cells一度是全球第二的光伏电池生产商，自2012年破产后部分资产被韩华solar收购，江苏组件回收，2015年与韩华之前收购的Solarone合并，正式成立韩华Q-Cells（韩华新能源）。

根据公开信息，2013年之后，韩华一直稳定处于全球光伏组件企业第4或第5位，到2018年略有下滑，位列第6。

事实上，韩华正在面临竞争压力的上升，尤其是来自于中国光伏的压力。

2018年，中国光伏遭遇“531”新政后，以晶科、隆基为代表的中国光伏企业比以往任何时候都更加重视海外市场，进一步加大了海外市场扩张力度。而几乎与此同步，韩华新能源在美国佐治亚州道尔顿的1.7GW组件制造厂于近期投入运营。

具体到美国市场，尽管韩华方面曾公开表示，美国是其一个极其重要的市场，公司正在美国进行重大投资。从2018年美国装机与产品供应情况看来，美国公司FirstSolar为美国市场的供应商，韩华位列第二。排在第三位的便是此次专利涉案的晶科，美国是晶科海外重要的市场之一，这与韩华是极度相似的。

而从数据显示来看，另一家隆基是2018年美国市场增长最快的企业，按照2019年海外市场60%的目标，隆基在美国还将会有巨大突破。而这一切无疑都令韩华新能源面临着非常巨大的竞争压力，尤其是针对其在美国投建的1.7GW组件产能而言。

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，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，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。

江苏组件回收-华标新能源-多晶组件回收由江苏华标光伏科技有限公司提供。江苏组件回收-华标新能源-多晶组件回收是江苏华标光伏科技有限公司（www.jshbsolar.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨先生。