

# 光伏发电优缺点 济宁光伏发电 洁阳光伏发电

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 光伏发电优缺点 济宁光伏发电 洁阳光伏发电   |
| 公司名称 | 山东洁阳新能源有限公司             |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 山东省德州市经济技术开发区东方红东路5888号 |
| 联系电话 | 13356268568             |

## 产品详情

### 单位建设成本

单位建设成本：除电站主要设备和工程费用外，不同企业的个体需求也会增加电站的建设成本，并最终影响收益率。尤其是分布式屋顶电站，受限于建筑物屋顶情况，光伏发电优缺点，对建筑物的结构、承重等具有一定要求，部分不达标的屋顶需通过刷漆、换瓦等方式进行改进，但同时也会相应增加电站建设成本。因此每个单体项目，需技术部门等综合评定该项目的单位建设成本。

### 微网系统

微电网（Micro-Grid），是一种新型网结构，屋顶光伏发电电站厂家直销，由分布式电源、负荷、储能系统和控制装置构成的配电网。可将分散能源就地转换为电能，然后就近供给本地负载。微电网是一个能够实现自我控制、保护和管理的自治系统，10KW光伏电站安装几年回本，既可以与外部电网并网运行，也可以孤立运行。

微电网是将多种类型的分布式电源有效组合在一起，实现多种能源互补，提高能源利用率。能够充分促进分布式电源与可再生能源的大规模接入，实现对负荷多种能源形式的高可靠供给，是实现主动式配电网的一种有效方式，是传统电网向智能电网过渡。

微网系统由光伏组件、并网逆变器、PCS双向变流器、智能切换开关、蓄电池、发电机、负载等构成。光伏组件在有光照的情况下将太阳能转换为电能，通过逆变器给负载供电，同时通过PCS双向变流器给蓄电池组充电；在无光照时，由蓄电池通过PCS双向变流器向负载供电。

试点地区符合分布式电力交易条件的光伏电站、风电，济宁光伏发电，单个项目的建设规模不超过2MW。参与分布式发电市场化交易的无自身电力消费的单体项目装机容量不超过20MW，20MW也是范围放款

后分布式光伏的标准，在业内也被称为“地面分布式”，利用荒山荒坡的电站都可纳入。

分布式发电还包括光伏发电、风电、沼气等生物质发电、余热余压余气发电和小水电等。这些技术种类的电价相互之间不统一，但是都可以通过市场化进行交易售电。大家需要掂量各自的竞争力。

光伏发电优缺点-济宁光伏发电-洁阳光伏发电(查看)由山东洁阳新能源有限公司提供。山东洁阳新能源有限公司 ([www.jieyangguangfu.com](http://www.jieyangguangfu.com)) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司 ([www.dzgffd.com](http://www.dzgffd.com)) 还是从事太阳能光伏发电厂家，家庭分布式光伏发电，光伏并网发电系统的厂家，欢迎来电咨询。