

# 光伏电站 洛阳光伏电站 安徽繁景

产品名称	光伏电站 洛阳光伏电站 安徽繁景
公司名称	安徽繁景电盾能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽合肥包河区加侨广场C座27层
联系电话	15605569099 15605569099

## 产品详情

2013年12月4日，位于青海省共和县光伏发电园区内的世界大规模水光互补光伏电站——龙羊峡水光互补320兆瓦并网光伏电站正式启动并网运行，利用水光互补性发电，从电源端解决了光伏发电稳定性差的问题。

地面电站特点：规模大，光伏电站，通常占用土地、水面等，地面式选址选项多，且不断拓展出新的用地模式，地面式选址集中在山体、滩涂、沼泽、戈壁、沙漠、受污染土地等闲置或废弃土地上。一经完成相关手续建设完成可持续享受国家电价补贴，因此收益稳定。

分布式光伏电站和新能源汽车是以后发展的一大方向。

理论上讲，光伏电站运维一瓦多少钱，光伏发电技术可以用于任何需要电源的场合，上至航天器，下至家用电源，光伏电站投资，大到兆瓦级电站，小到玩具，光伏电源无处不在。太阳能光伏发电的基本元件是太阳能电池（片），有单晶硅、多晶硅、非晶硅和薄膜电池等。其中，单晶和多晶电池用量大，非晶电池用于一些小系统和计算器辅助电源等。中国国产晶体硅电池效率在10至13%左右，洛阳光伏电站，国际上同类产品效率约12至14%。由一个或多个太阳能电池片组成的太阳能电池板称为光伏组件。

集中式光伏电站因为电压等级比较高，因此一般设有自己的变电站。逆变器一般坐落在分站房内，体型较大。升压功能是由箱变来完成的，一般升至35KV。升压站内的设备比较多，一次设备有站用变、开关柜、各种互感器、消弧线圈、主变等。二次设备有微机保护、电度表、调度数据屏等。相对复杂一些，调度直接对电站实行集中管理。同时站内还需有、功率控制系统等，相对于分布式光伏来说复杂很多。

光伏电站-洛阳光伏电站-安徽繁景由安徽繁景电盾能源科技有限公司提供。安徽繁景电盾能源科技有限公司是一家从事“光伏发电,光伏电站,电力”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安徽繁景”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽繁景在电力中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！