

光伏电站运维 安徽繁景 九江光伏电站

产品名称	光伏电站运维 安徽繁景 九江光伏电站
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

分布式光伏电站与集中式光伏电站的不同点：

电站所使用的二次设备不同：分布式光伏电站由于是低压380V并网，因此对于一次设备和二次设备来说使用的比较少。其中逆变器一般是那种壁挂式逆变器，安装比较简单，体型较小。变压器也是那种小型变压器。使用的常见的有电能质量监测、防孤岛保护装置、故障解列等。根据地区的要求不一样，设备的要求和技术参数要求也不一样。但是就目前来讲是每个分布式光伏必须使用的装置。

2013年12月4日，九江光伏电站，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，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。

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，光伏电站运维，体型较大。升压功能是由箱变来完成的，太阳能光伏电站，一般升至35KV。升压站内的设备

比较多，光伏电站运维一瓦多少钱，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。

光伏电站运维-安徽繁景(在线咨询)-九江光伏电站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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽繁景——您可信赖的朋友，公司地址：安徽合肥包河区加侨广场C座27层，联系人：胡经理。