

光伏储能电站 安徽繁景质量保障

产品名称	光伏储能电站 安徽繁景质量保障
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

光伏发电是根据光生伏应原理，利用太阳能电池将太阳光能直接转化为电能。不论是独立使用还是并网发电，光伏发电系统主要由太阳能电池板（组件）、控制器和逆变器三大部分组成，它们主要由电子元器件构成，不涉及机械部件，所以，光伏发电设备极为精炼，可靠稳定寿命长、安装维护简便。理论上讲，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，大到兆瓦级电站，小到玩具，光伏储能电站，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、非晶硅和铜铟硒薄膜电池等。

屋顶光伏电站的好处低碳环保贡献：目前国内雾霾等大气污染严重，光伏发电是一种绿色环保能源，而且取之不尽用之不竭，如果大家都安装了光伏发电，能为环境保护尽一份自己的力量。科技时尚：一次投资光伏电站，即可享受25年免费用电，而且在发电过程中没有污染排放，是一种尚的高科技消费，在亲友邻居中成为一位走在科技前沿的时髦人士。

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。

光伏储能电站-安徽繁景质量保障由安徽繁景电盾能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽繁景电盾能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!