

光伏电站安装 光伏电站 繁景|应用于各领域

产品名称	光伏电站安装 光伏电站 繁景 应用于各领域
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，光伏电站设备，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。

起源发展

自2012年11月起开始建设至2013年2月正式并网发电，迄今已累计发电150多万度，累计减排二氧化碳1500多吨，年均发电量60多万度。

2015年12月2日，光伏电站安装，联合光伏公布，光伏电站，将收购总装机容量约20兆瓦的两个光伏电站项目，这两个光伏电站分别来自新疆维吾尔自治区五家渠市和河北省唐山市，预期分别于12月底及2016年季实现并网并投产。总金额不超过3.56亿，将以内部资源及外部融资拨付。

将太阳能直接转换为电能的技术称为光伏发电技术。是利用半导体界面的光生伏应而将光能直接转变为电能的一种技术。这种技术的关键元件是太阳能电池。太阳能电池经过串联后进行封装保护可形成大面积的太阳电池组件，再配合上功率控制器等部件就形成了光伏发电装置。光伏发电的优点是较少受地域限制，因为阳光普照大地;光伏系统还具有、无噪声、低污染、无需消耗燃料和架设输电线路即可就地发

电供电及建设周期短的优点。

光伏电站安装-光伏电站-繁景|应用于各领域(查看)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为客户提供“光伏发电,光伏电站,电力”等业务，公司拥有“安徽繁景”等品牌，专注于电力等行业。，在安徽合肥包河区加侨广场C座27层的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：胡经理

。