

大型光伏电站 安徽繁景

产品名称	大型光伏电站 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

污染小，环保效益突出。分布式光伏电站项目在发电过程中，没有噪声，也不会对空气和水产生污染。但是，需要重视分布式光伏与周边城市环境的协调发展，在利用清洁能源的时候，考虑民众对城市环境美感的关切。

能够在一定程度上缓解局地的用电紧张状况。分布式光伏电站在白天出力高，正好在这个时段人们对电力的需求大。但是，分布式光伏电站的能量密度相对较低，每平方米分布式光伏电站系统的功率仅约100瓦，再加上适合安装光伏组件的建筑屋顶面积的限制，因此分布式光伏电站不能从根本上解决用电紧张问题。

发展优势

中国太阳能资源非常丰富，理论储量达每年17000亿吨标准煤，太阳能资源开发利用的潜力非常广阔。中国地处北半球，南北距离和东西距离都在5000公里以上。在中国广阔的土地上，大型光伏电站，有着丰富的太阳能资源。大多数地区年平均日辐射量在每平方米4千瓦时以上，西藏日辐射量高达每平米7千瓦时。年日照时数大于2000小时。与同纬度的其他国家相比，与美国相近，比欧洲、日本优越得多，因而有巨大的开发潜能。

安装光伏电站的好处：对于工商业用户来说，工商业用户用电量，电价高，自发自用比例大，收益期短且收益率高；另外光伏系统有节能减排的社会效益，能够帮工业用户完成节能减排指标，同时降低企

业用电成本，提高企业竞争力。对于个人用户来说，分布式光伏发电系统发的电没有传统能源消耗，没有毒气及温室气体排放、没有危害性废弃物排放，可以减少空气中的雾霾产生；此外安装分布式也有效利用了闲置屋顶资源，创造了额外收益，且一次投资，长期收益!

大型光伏电站-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在电力这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽繁景一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：胡经理。