

光伏电站投资 光伏电站 安徽繁景

产品名称	光伏电站投资 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

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，光伏电站项目，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。

冬季光伏电站怎么维护：

检查每块电池的电压：排除失效的，并确定是否需要均衡充电。如果需要就进行均衡充电维护。把蓄电池上面的液体或灰尘洗净(用干燥的苏打粉中和酸性沉淀物，清洁或更换腐蚀的接线端子。在接线端子上涂敷凡士林油以防止进一步的腐蚀。检查电池液，如有必要补充蒸馏水或去离子水。检查通风(通风管内是否有昆虫等)。注意：检查导线的尺寸，连接，保险丝等安全措施。接击保护：安装或检查接地柱或地线。

光伏电站灰尘监测系统，是一种测量光伏电站现场电池组件光损率，从而监测积尘程度的设备。将灰尘监测传感器与电池组件安装在相同角度的平面上，光伏电站运维，处于与电池组件同样的接尘环境下，可以通过设备的探头测量被阻挡和反射的光线而导致的传输损耗和污染率(SR)，从而测得附近电池板的积尘情况。它可以让用户在发电效率和清洗成本之间找到平衡，电站的运维人员不再需要通过经验目测，可以科学的选择佳的清洁方案，从而避免了发电效率的损失及清洗成本的浪费。有效地提高电站的收益。

光伏电站投资-光伏电站-安徽繁景(查看)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!