

# 临沂光伏组件 合肥睿煜|节能环保 光伏组件供应商

产品名称	临沂光伏组件 合肥睿煜 节能环保 光伏组件供应商
公司名称	合肥睿煜新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区柏堰科技园石辅路25号金亚太厂房南侧
联系电话	13856584094 13856584094

## 产品详情

影响光伏发电组件的因素PID效应，电位诱发衰减效应是电池组件长期在高电压作用下，使玻璃、封装材料之间存在漏电流，光伏组件供应商，大量电荷在电池片表面，使得电池表面的钝化效果恶化，临沂光伏组件，导致组件性能低于设计标准。PID现象严重时，会引起一块组件功率衰减50%以上，从而影响整个组串的输出功率。高温、高湿、高盐碱的沿海地区易发生PID现象。

光伏发电组件和支架的维护方法：1、光伏发电的发电板清扫一般选择在早晨或者下午较晚的时候进行，光伏组件生产厂家，避免发电板对人身的安全；2、光伏发电的发电板连接线和相关元件需要检查有无破损、粘连，光伏发电板的铝框、支架、钢化玻璃表面在清洗前还需要用试电笔对其进行测试，排除漏电隐患；3、光伏发电铝框及光伏支架有许多锋利尖角，清扫时应穿着相应工作服并佩戴帽子以避免造成人员刮蹭受伤；。

光伏组件是如何影响屋顶光伏发电量的一、组件灰尘影响对于长时间运行的光伏发电系统，面板积尘对其影响不可小觑。面板表面的灰尘具有反射、散射和吸收太阳辐射的作用，可降低太阳的透过率，造成面板接收到的太阳辐射减少，光伏组件厂商，输出功率也随之减小，其作用与灰尘累积厚度成正比。1. 遮挡影响灰尘附着在电池板表面，会对光线产生遮挡，吸收和反射等作用。

临沂光伏组件-合肥睿煜|节能环保-光伏组件供应商由合肥睿煜新能源科技有限公司提供。合肥睿煜新能源科技有限公司位于安徽省合肥市高新区柏堰科技园石辅路25号金亚太厂房南侧。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥睿煜在太阳能及再生能源中享有良好的声誉。合肥睿煜取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥睿煜全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。