

九江光伏发电 羽奥新能源 太阳能光伏发电设备

产品名称	九江光伏发电 羽奥新能源 太阳能光伏发电设备
公司名称	江西羽奥新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙三路358号
联系电话	15979068627

产品详情

应用领域

一、用户太阳能电源：（1）小型电源10-100W不等，用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电，如照明、电视、收录机等；（2）3-5KW家庭屋顶并网发电系统；（3）光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

二、交通领域如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、宇翔路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。

三、通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

四、石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

五、家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。

六、光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。

七、太阳能建筑将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给，是未来一大发展方向。

八、其他领域包括：（1）与汽车配套：太阳能汽车/电动车、电池充电设备、汽车空调、换气扇、冷饮箱等；（2）太阳能制氢加燃料电池的再电系统；（3）海水淡化设备供电；（4）、航天器、空间太阳能电站等。

并网光伏发电

并网光伏发电就是太阳能组件产生的直流电经过并网逆变器转换成符合市电电网要求的交流电之后直接接入公共电网。

可以分为带蓄电池的和不带蓄电池的并网发电系统。

带有蓄电池的并网发电系统具有可调度性，可以根据需要并入或退出电网，还具有备用电源的功能，当电网因故停电时可紧急供电。带有蓄电池的光伏并网发电系统常常安装在居民建筑；不带蓄电池的并网发电系统不具备可调度性和备用电源的功能，一般安装在较大型的系统中。

并网光伏发电有集中式大型并网光伏电站一般都是电站，主要特点是将所发电能直接输送到电网，由电网统一调配向用户供电。但这种电站投资大、建设周期长、占地面积大，还没有太大发展。而分散式小型并网光伏，特别是光伏建筑一体化光伏发电，由于投资小、建设快、占地面积小、政策支持力度大等优点，是并网光伏发电的主流。

除了光伏电池板的发电功率、安装地区(年等效利用小时数)外，光伏电站发电还要受到外在因素的制约，比如安装角度和朝向、当地气候、连接线路材质、表面遮挡物等。

1、安装光伏电池板需要安装角度和朝向，以便使光伏电池板充分接受光照，南昌光伏发电，终实现电站发更多的电，太阳能光伏发电设备，发挥大作用。要是胡乱安装，

人家有角度，你平躺放置;人家坐北朝南，你偏偏坐南朝北，与科学背离，可不就影响发电量了!

2、如果连日降雨、降雪，屋顶光伏发电价格，长时间雾霾不散，沙尘暴出现等，连太阳都见不到，再好的光伏电池板也发不了电。要是使用劣质电缆之

类的线路，发的电都偷偷漏掉了，发的再多也没用，还容易出现事故。由此可见，材质的重要性。

3、光伏电池板的遮挡物要时常清理。比如，光伏电池板附近有大树，或者高大的房子，总共光照还没几个小时，怎么充分发电。这

就是选址的问题了。或者，当地风沙大，不精心维护，电池板上都是尘土，也不能充分发电。

以上的种种，都是影响光伏发电的因素，光伏发电那家好，所以要想发电多，除了优化设计电站外，还可以选择光伏组件。

九江光伏发电-羽奥新能源-太阳能光伏发电设备由江西羽奥新能源科技有限公司提供。江西羽奥新能源科技有限公司(www.jxyuao.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快!