

# 太阳能光伏发电 滁州光伏发电 安徽创亚

产品名称	太阳能光伏发电 滁州光伏发电 安徽创亚
公司名称	安徽创亚光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区置地创新中心416
联系电话	15155178683

## 产品详情

并网太阳能光伏发电系统的大特点是，太阳能电池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并入公共电网，不需配置蓄电池，可以充分利用光伏方阵所发的电能，从而减小能量的损耗，并降低系统的成本。但是，系统中需要专用的并网逆变器，以保证输出的电力满足电网对电压、频率等电性能指标的要求。

同时也要保证在公共电网故障或维修时，太阳能光伏发电，太阳能光伏发电系统不会将电能馈送到公共电网上，以使系统运行稳定可靠。并网太阳能发电是太阳能光伏发电的发展方向，屋顶光伏发电，是21世纪极具潜力的能源利用技术。并网运行的太阳能光伏发电系统，要求逆变器具有同公共电网连接的功能。由于太阳能电池板安装的多样性，为了使太阳能的转换效率高，滁州光伏发电，要求并网逆变器具有多种组合运行方式，家用光伏发电，以实现最佳方式的太阳能转换。

控制器的主要功能是使太阳能发电系统始终处于发电的大功率点附近，以获得高效率。充电控制通常采用脉冲宽度调制技术(PWM控制方式)，使整个系统始终运行于大功率点Pm附近区域。放电控制主要是指当蓄电池缺电、系统故障(如蓄电池开路或接反)时切断开关。目前研制出了既能跟踪调控点Pm，又能跟踪太阳移动参数的“向日葵”式控制器，将固定太阳能电池组件的效率提高了50%左右。随着太阳能光伏产业的发展，控制器的功能越来越强大，有将传统的控制部分、变换器及监测系统集成的趋势。

太阳能光伏发电-滁州光伏发电-安徽创亚(查看)由安徽创亚光电科技有限公司提供。安徽创亚光电科技有限公司(www.ahcy918.com)为客户提供“光伏组件,太阳能发电,太阳能路灯”等业务，公司拥有“创亚”等品牌。专注于太阳能及再生能源等行业，在安徽合肥有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王经理。