

光伏并网逆变器 光伏并网 诺诚光伏

产品名称	光伏并网逆变器 光伏并网 诺诚光伏
公司名称	湖南诺诚光伏发电有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区金水西路066号
联系电话	13337216545 13337216545

产品详情

诺诚光伏发电为企业安装的光伏应用工程，带给企业无限的使用空间，和节省成本空间，诺诚光伏发电项目利用免费的能源、创造无尽的财富、让你实现屋顶也能挣钱的梦想，光伏并网发电系统，所以赶快加入诺诚光伏发电与我们来一起共同致富吧

诺诚光伏发电，光伏并网逆变器，把明媚的阳光直接转化成我们日常所需的清洁能源-电能!房前屋顶，空地山坡随便一放，坐在家就能收钱，从此，阳光不但给我们温暖，还能给予我们清凉，给我们的生活增添色彩，还有无穷的财富!

湖南诺诚光伏科技有限公司，成立于2005年，技术创新、产业升级后成立的大型专业太阳能光伏科技公司，公司位于长沙高新技术产业开发区麓云路100号。公司拥有云集国内在外的研发团队、国际水准的标准化生产车间和多达16项的高新技术储备，并网光伏电站，助力诺诚在风云变幻的市场始终左右逢源。

分布式发电系统，又称分散式发电或分布式供能，是指在用户现场或靠近用电现场配置较小的光伏发电供电系统，以满足特定用户的需求，支持现存配电网的经济运行，或者同时满足这两个方面的要求。

分布式光伏发电系统的基本设备包括光伏电池组件、光伏方阵支架、直流汇流箱、直流配电柜、并网逆变器、交流配电柜等设备，另外还有供电系统监控装置和环境监测装置。其运行模式是在有太阳辐射的条件下，光伏发电系统的太阳能电池组件阵列将太阳能转换输出的电能，光伏并网，经过直流汇流箱集中送入直流配电柜，由并网逆变器逆变成交流电供给建筑自身负载，多余或不足的电力通过联接电网来调节。

湖南诺诚光伏科技有限公司，成立于2005年，是在湖南神州光电能源有限公司的基础上经过设备更新，技术创新、产业升级后成立的大型专业太阳能光伏科技公司，公司位于长沙高新技术产业开发区麓云路100号。公司拥有云集国内在内的研发团队、国际水准的标准化生产车间和多达16项的高新技术储备，助力诺诚在风云变幻的市场始终左右逢源。

太阳能发电系统分为离网发电系统、并网发电系统及分布式发电系统：1、离网发电系统主要由太阳能电池组件、控制器、蓄电池组成，如输出电源为交流220V或110V，还需要配置逆变器。2、并网发电系统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。并网发电系统有集中式大型并网电站一般都是国家电网，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。而分散式小型并网发电系统，特别是光伏建筑一体化发电系统，由于投资小、建设快、占地面积小、政策支持力度大等优点，是并网发电的主流。

光伏并网逆变器-光伏并网-诺诚光伏(查看)由湖南诺诚光伏发电有限公司提供。湖南诺诚光伏发电有限公司为客户提供“单,多晶太阳能电池片,光伏组件,分布式光伏发电系统”等业务，公司拥有“诺诚”等品牌，专注于太阳能及再生能源等行业。，在湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区金水西路066号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘念。