

太阳能光伏电站_单晶太阳能光伏_屋顶光伏电站

产品名称	太阳能光伏电站_单晶太阳能光伏_屋顶光伏电站
公司名称	东莞市创优新能源科技有限公司
价格	8800.00/KW
规格参数	品牌:创优 型号:并网光伏
公司地址	东莞市道窖镇万道路2号华科城创新岛产业孵化园第30栋
联系电话	0769-81225122 13268713591

产品详情

承接太阳能光伏电站安装工程_分布式光伏电站_晶硅太阳能光伏电站_整套设备专业设计安装施工_可做屋顶的光伏电站

东莞市创优新能源科技有限公司是一家致力于发展太阳能光伏发电系统集成企业。多年来，创优在不断地自我创新与追求中茁壮成长，时至今日积累了丰富的技术经验，包括：太阳能电池组件倾角优化设计方法、太阳能发电并网接入系统技术、模块式光伏电站工程设计技术以及丰富的系统工程项目施工经验等，为工厂、家用太阳能光伏发电系统（平房、阳光房、别墅等拥有独立产权和屋顶的建筑上）安装高性能太阳能光伏发电组件，将太阳能转为电能，供工厂、家庭使用，自发自用省电费，自发自用政府补贴，余电上网可卖钱。

系统构成:

光伏组件(太阳能电池板):核心部分,是太阳能发电系统中最重要的部分,将太阳能转化为电能;

太阳能不锈钢支架:将光伏组件(太阳能电池板)固定在屋顶上;

逆变器:将太阳能转化成交流电输出;

光伏双向电表:计量业主用电和太阳能发电数据;

配电箱:收集由太阳能电池板产生的电力,传输到逆变器内置保护电器元件,可以吸收雷电产生的异常电压。

太阳能发电系统的结构原理

高性能的太阳能电池组件通过支架被集中安装在屋顶上,经过串联并联之后组成太阳能电池方阵。太阳能电池方阵吸收太阳光,并产生直流电,经过光伏逆变器后转化为可供家用电器使用的交流电,剩余电可以上传至电网中,获得相应的电价收入。

自给自足

屋顶太阳能组件吸收太阳光,产生的直流电通过逆变器转化为交流电,供家庭使用。

余电上网

每天剩余电量能上传至电网中,获得相应的电价收入。

产品认证

CQC证书、ISO9001:2008证书、KS Certificate证书、PID证书、PV-16-BRU-00056-CEBEC证书、TUV证书、盐雾测试证书

创优新能源是光伏应用系统一站式服务商,可以从立项咨询、方案设计、工程安装、并网支持、监测维护、系统升级等各个环节为您提供一站式服务,创优新能源的专业让太阳能发电变得简单。

光伏系统方案设计:每一个住宅都是不一样的,创优新能源的专业工程师会为每位客户设计一个符合发电量需求、资金预算、房屋结构的系统方案,为您的屋顶提供个性化的整体设计。

工程安装:创优新能源的专业安装团队,均经过严格的培训考核,具有丰富的实际安装经验。专心致力于每一个设计方案的高效落实。根据每一个客户的屋面实际情况,量身定做专业的针对性安装方案,创优新能源将以严谨细致的施工管控、优质的设备硬件,为您搭建高质量的光伏发电系统。

售后服务:创优新能源售后服务团队,随时在您身边,秉承“客户就是上帝”的原则,随时响应客户的

每一份需求。

系统监测：创优新能源依托自主研发的能源信息监控平台，可以对系统运行情况进行实时监测、并且保证光伏系统的发电量。

东莞市创优新能源科技有限公司凭借在这个领域的丰富经验，成功地为众多客户安装了屋顶光伏电站、光伏建筑一体化系统(BIPV)以及离网型太阳能电站。我们提供的一整套太阳能发电解决方案，一切为了更高的产出、更低的成本以及更可靠的安全性为客户提供“一站式”的服务。