

现代农业风光互补发电系统 鼎微太阳能 现代农业

产品名称	现代农业风光互补发电系统 鼎微太阳能 现代农业
公司名称	北京鼎微科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区通州富力中心B02座2520室
联系电话	15718861231 15718861231

产品详情

太阳能发电系统安装注意事项

- 1、电池板阵列需要考虑安装方位角、倾斜角。安装方式是对地平面45度左右，阳光照射时间越长越好。
- 2、电池板之间需避免遮挡。包括周边建筑物(电线杆，房屋檐角等)。
- 3、支架放置稳定性和牢固性。
- 4、建造系统地点必须开阔，在安装太阳能电池方阵处不得有高大建筑物或其它东西挡住阳光。

鼎微科技——专注太阳能供电系统解决方案，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，现代农业离网发电系统，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

太阳能发电系统

- 1、太阳能取之不尽，现代农业风光互补发电系统，用之不竭，地球表面接受的太阳辐射能，能够满足能源需求的1万倍。只要在4%沙漠上安装太阳能光伏系统，所发电力就可以满足的需要。太阳能发电，不会遭受能源危机或燃料市场不稳定的冲击；
- 2、太阳能随处可见，可就近供电，不必长距离输送，避免了长距离输电线路的损失；

- 3、太阳能不用燃料，运行成本很低；
- 4、太阳能发电没有运动部件，不易用损坏，维护简单，现代农业，特别适合于无人值守情况下使用；
- 5、太阳能发电不会产生任何废弃物，没有污染、噪声等公害，对环境无不良影响，是理想的清洁能源；
- 6、太阳能发电系统建设周期短，方便灵活，而且可以根据负荷的增减，任意添加或减少太阳能方阵容量，避免浪费。

光伏发电的效益分析-下篇

一、光伏发电减少CO₂排放量

光伏发电是没有任何废弃物的清洁能源，因此在光伏系统输出电能时，可以避免当地电厂发出同等数量电能所产生温室气体的排放。随着光伏发电的大量推广应用，其减少CO₂排放量的效果也将逐渐显现，必将发挥重大的经济和社会效益。

二、光伏发电其他效益

1. 增加就业岗位

发展光伏产业还可以提供工作岗位，增加就业人员。在光伏系统的设计、组件和配套部件的制造、运输、安装及维护过程中，都需要大量从业人员。对于促进区域经济发展，提高人民生活水平，将发挥积极作用。

2. 节省燃料

常规发电需要燃烧矿物燃料，光伏发电不消耗任何燃料，可以节省自然资源。

3. 减少输电损失

光伏发电系统只要有太阳就能发电，属于分布式电源，不需要长途输配电设备，减少了线路损失。

4. 确保能源的安全供应

光伏发电系统一旦安装，就能在至少25年内以固定的价格供电，现代农业光伏发电系统，不存在燃料短缺、运输紧张等问题。也不会像常规电厂那样受到国际市场上燃料价格波动的影响，而化石燃料由于蕴藏量逐渐减少，其价格将会稳步上升。

综上所述，太阳能光伏发电正在蓬勃发展，方兴未艾。当然，光伏发电要真正代替常规发电还有很长的路要走，还存在大量技术和非技术障碍，但是随着社会发展和技术进步，光伏发电的规模将不断扩大，

成本也将逐步降低，会取得越来越显著的经济和社会效益，必将在未来的能源消费结构中起到重要作用。可以预期，到21世纪末，太阳能发电将成为电力供应的主要来源，一个光辉灿烂的太阳能新时代终将到来。

鼎微太阳能——专注高质量太阳能供电系统/风光互补供电系统解决方案，公司集研发、生产、销售、服务于一体，产品广泛应用于平安城市、智慧林业、智慧农业、智慧交通、智慧水利、智慧电网、智慧管网、边海防、石油石化、气象环保、环境监测、生态保护、灾害预警、边防哨所、煤矿冶金、发电集团、运营商信号塔等领域。

现代农业风光互补发电系统-鼎微太阳能(在线咨询)-现代农业由北京鼎微科技有限公司提供。北京鼎微科技有限公司在太阳能及再生能源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鼎微太阳能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王嘉豪。