

长春太阳能发电设备、野外太阳能发电设备，太阳能监控，太阳能路灯

产品名称	长春太阳能发电设备、野外太阳能发电设备，太阳能监控，太阳能路灯
公司名称	长春太阳能发电有限公司
价格	.00/个
规格参数	易达光电:易达光电 YD:YDM 长春:吉林省长春市
公司地址	吉林省长春市宽城区凯旋路金玉良缘8栋330室
联系电话	18186886500

产品详情

厂家直销太阳能发电系统，野外太阳能供电设备，太阳能电池板，逆变器，控制器，蓄电池

易达光电承接以下工程太阳能并网发电系统，边远山区独立发电系统太阳能路灯太阳能监控系统，太阳能农业物联网供电系统太阳能风光互补，供电系统太阳能通讯基站系统交通领域太阳能供电系统石油地震水文气象太阳能供电系统等。

家用光伏太阳能设备找易达光电有限公司专业，稳定。

太阳能发电系统由太阳能电池组、太阳能控制器、蓄电池（组）组成。如输出电源为交流220V或110V，还需要配置逆变器。各部分的作用为：

（一）太阳能电池板：太阳能电池板是太阳能发电系统中的核心部分，也是太阳能发电系统中价值高的部分。其作用是将太阳的辐射能力转换为电能，或送往蓄电池中存储起来，或推动负载工作。太阳能电池板的质量和成本将直接决定整个系统的质量和成本。

（二）太阳能控制器：太阳能控制器的作用是控制整个系统的工作状态，并对蓄电池起到过充电保护、过放电保护的作用。在温差较大的地方，合格的控制器还应具备温度补偿的功能。其他附加功能如光控开关、时控开关都应当是控制器的可选项。

（三）蓄电池：一般为铅酸电池，小微型系统中，也可用镍氢电池、镍镉电池或锂电池。其作用是在有光照时将太阳能电池板所发出的电能储存起来，到需要的时候再释放出来。

(四) 逆变器：在很多场合，都需要提供220VAC、110VAC的交流电源。由于太阳能的直接输出一般都是12VDC、24VDC、48VDC。为能向220VAC的电器提供电能，需要将太阳能发电系统所发出的直流电能转换成交流电能，因此需要使用DC-AC逆变器。在某些场合，需要使用多种电压的负载时，也要用到DC-DC逆变器，如将24VDC的电能转换成5VDC的电能（注意，不是简单的降压）。吉林省易达光电公司地址：长春市宽城区凯旋路金玉良缘8栋330室 手机：18186886500

易达光电有限公司专门为广大客户提供长春家用光伏太阳能发电,太阳能发电板，家用光伏设备。我司主营，秉承"诚信经营，质量可靠"的服务宗旨，欢迎各地有意向人士来电咨询。想找更优质和实惠的家用光伏太阳能发电,太阳能发电板，就来易达光电有限公司。森林防火监控系统主要由前端监控设备，烟火识别系统，网络传输系统，监控塔，供电保障系统，安全防护系统，视频监控管理系统及其他必要设备组成，不间断的对监控范围内的火情进行监控，以实现火情的早期发现和及时处理的智能系统。

供电保障系统主要采用太阳能（风光互补）供电，《森林防火视频监控系统技术规范》要求，前端系统供电功率不小于200W，备电时间不小于72小时，不低于-40摄氏度环境下正常工作，配备稳压设备控制输出电压波动范围，配备三级浪涌防雷保护以及剩余电流保护装置，并建立设备防盗监控系统，能进行声光报警，防雷接地符合相关国家规范标准。