

# 黑龙江哈尔滨太阳能视频监控系统远程道路监控系统

产品名称	黑龙江哈尔滨太阳能视频监控系统远程道路监控系统
公司名称	长春科士达电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长春市长江路银座B座13楼B10室
联系电话	13756912655 18943615533

## 产品详情

太阳能监控系统是在传统监控系统上增加一套太阳能发电系统，使监控系统不受地区限制，解决监控系统在偏远地区取电困难的问题。太阳能监控系统是在传统监控系统上增加一套太阳能发电系统，使监控系统不受地区限制，解决监控系统在偏远地区取电困难的问题。采用太阳能监控系统解决吉林长春黑龙江哈尔滨辽宁大连沈阳高速公路太阳能监控系统，森林防火监控太阳能供电系统，国防监控太阳能监控系统，草原监控太阳能供电系统，雪亮工程太阳能监控系统，水源地湖泊监控太阳能供电系统，输油管道监控太阳能供电系统,环境监测、森林防火、高速公路监控设备供电问题成为超快、超有效、超便捷的办法。无须架设电力线并且一次性投资，省事省心，安全可靠;太阳能监控系统无需人为操作(全自动控制)，具有经济、节能、环保等特点。并且太阳能供电是一种既不消耗资源又没有污染排放的清洁能源，使用寿命长、性能稳定、维护费用较低。是 倡导推广的新能源、符合节能减排低碳经济的环保理念。

太阳能监控系统工作时无需水、油、汽、燃料，只要有光就能发电的特点，是清洁、无污染的可再生能源，而且安装维护简单，使用寿命长，可以实现无人值守，倍受人们的青睐，是新能源的领头羊。近年来，太阳能的应用在全球越来越广泛，特别是在野外领域，太阳能系统正逐步取代一些传统的电源设备，得到越来越普遍的应用。

太阳能监控系统由太阳电池组件构成的太阳能组件、太阳能充电控制器、适配器、蓄电池、电池箱组构成。

太阳能监控产品特点：

- (1)根据地区的太阳能资源具体情况和负载耗电量确定太阳能发电的容量。
- (2)保证所有监控设备持续稳定供电。
- (3)监控设备考虑全天供电，超大每日供电时间为：24小时。
- (4)经济、实用、可靠、安全。
- (5)连续使用阴雨天长，可达5-7天(可根据客户要求增加或减少)。
- (6)可同时提供DC12V/DC24V/DC9V或AC220输出电压。
- (7)采用超新的太阳能专用免维护蓄电池作为储能设备，工作温度在-40 ~+60 之间，具有高寿命高性能等特点。
- (8)采用专用防雷技术，保证系统稳定运行，不受雷雨干扰。
- (9)使用监控专用逆变器和控制器，对监控信号的正常接收和传输不产生干扰。

太阳能发电系统显著特点

- 1、供电可靠度接近100%，能充分适应各种气象条件；
- 2、设备运行自动控制，能实现无人值守及远程监控；
- 3、管理维护简单便利，运行费用极低；
- 4、主要部件使用寿命20年以上。
- 5、一次投资，长期受益