

# 太阳能监控供电设备生产 太阳能监控供电设备 方硕光电科技厂家

产品名称	太阳能监控供电设备生产 太阳能监控供电设备 方硕光电科技厂家
公司名称	临沂方硕光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市兰山区白沙埠工业区
联系电话	13468115555 13468115555

## 产品详情

太阳能无线红外探测器技术是利用太阳能供电，信号通过对射内置无线发送模块，报警信号用无线传输，不必再布电源线和信号线，从而实现全无线工作，太阳能监控供电设备直销，较大程度地解决了施工维护麻烦的难题。

### 太阳能全无线对射探测器技术

太阳能全无线对射探测器技术的设计思路是：

一，对射内置可充电锂电池，供电部分采用太阳能板提电，这样就可以循环利用太阳能，太阳能监控供电设备制造，无需电源线缆。一般来说太阳能板为非晶硅，不需要太阳直射就内产生电能，安装环境大大扩展。另外，太阳能板的供电能力要远大于对射的功耗，保证晚上无光线和连续阴雨天也能照常工作。

第二，对射内置无线发送模块，报警信号用无线传输，在符合国家相关政策法规的前提下，尽可能用大功率以保证对射与主机间的无线距离。

太阳能全无线对射探测器的工作原理与传统的有线对射基本相同，但功率必须降低，否则太阳能板面积过大不利于生产和使用，所以，太阳能监控供电设备生产，尽可能用大功率的发射模块，以保证对射探测器与主机间的有效无线传输距离。

首先，在国内过去十几年的视频监控系统建设中，原有视频监控系统都是独立的，信息孤岛比较严重，公共安全治理涉及的公共部门、私人部门等多类主体协作，由于各类安全数据之间缺乏统一标准，现有组织、部门、制度间分割以及信息管理理念的滞后往往导致“数据孤岛”现象出现。在以智能视频监控技术应用基础上，以公开、透明、共享、协作等为基本原则的数据应用理念转变及数据管理模式的重构

将成为智慧城市管理中视频大数据应用效果的关键。

根据用户业务需求，为金融、教育等社会单位机构，甚至普通消费者提供视频大数据应用服务，基于智能视频应用的视频大数据将成为智慧城市各个领域实现“智慧化”的关键支撑。

智慧城市是通过新一代信息化技术，提升城市管理者对城市方方面面的信息感知能力、信息分析和处理能力，从而能提高针对性的智能化全社会服务模式。城市中大量的音视频等物联传感设备，需要从重点区域、重点人群中实时监控，对有疑问情况进行实时预警预判，太阳能监控供电设备，真正为政府管理和民众安全提供可靠保障。此外，需要把握好数据挖掘与隐私保护之间的平衡点，做到真正的“防”与“安”。

太阳能监控供电设备生产-太阳能监控供电设备-方硕光电科技厂家由临沂方硕光电科技有限公司提供。太阳能监控供电设备生产-太阳能监控供电设备-方硕光电科技厂家是临沂方硕光电科技有限公司（[www.fangshuo123.com](http://www.fangshuo123.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。