

# 太阳能监控设备供电 方硕光电科技有限公司

产品名称	太阳能监控设备供电 方硕光电科技有限公司
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

配线在建筑物内安装要保持水平或垂直。配线应加套管保护（塑料或铁管，按室内配管的技术要求选配），天花板走线可用金属软管，但需固定稳妥美观。

信号线不能与大功率电力线平行，光伏太阳能监控设备供电哪家好，更不能穿在同一管内。如因环境所限，要平行走线，则要远离50cm以上。

临沂方硕光电科技有限公司位于山东省临沂市兰山区白沙埠工业园，是一家专业生产太阳能监控供电、太阳能4G监控、太阳能路灯的节能科技企业。

CCD：电荷耦合器件。CCD的优点是灵敏度高，噪音小，信噪比大。但是生产工艺复杂、成本高、功耗高。在网络摄像头产品上，很少采用CCD图像传感器。 2、CMOS：互补金属氧化物半导体。CMOS的优点是集成度高，功耗较低、成本低，太阳能监控设备供电，对光源要求高。

国内网络摄像头产品的传感器大多来自Micron（美光）和OV（Omni Vision）等品牌。临沂方硕光电科技有限公司位于山东省临沂市兰山区白沙埠工业园，是一家专业生产太阳能监控供电、太阳能4G监控、太阳能路灯的节能科技企业。

道路监控摄像机灵敏度，zui低照度指标不能只看前面的数字有多少，而应该看这个指标是在什么条件下测得的。如彩色zui低照度0.15Lux/F1.4 /50IRE/AGC ON，这表明0.15Lux的低照度是用F1.4通光量镜头，太阳能太阳能监控设备供电咨询，视频信号测量电平在50IRE（350mv），太阳能监控设备供电价格，AGC ON的条件下测出来的。如果换通光量大的F1.0镜头，视频信号测量电平在25IRE，测出的低照度指标更低。1/2英寸CCD摄像机的灵敏度和图像质量要好于1/3英寸CCD摄像机。

太阳能监控设备供电-方硕光电科技有限公司由临沂方硕光电科技有限公司提供。临沂方硕光电科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。方硕光电科技——您可信赖的朋友，公

司地址：临沂市兰山区白沙埠工业区，联系人：赵经理。同时本公司还是从事太阳能监控供电，太阳能4G监控，太阳能光伏板的厂家，欢迎来电咨询。