

门头沟区远程监控维保多少钱 华安瑞成公司

产品名称	门头沟区远程监控维保多少钱 华安瑞成公司
公司名称	华安瑞成(北京)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京海淀区中关村南三街一号楼后海康威视
联系电话	15699917019 15699917019

产品详情

摄像机的灵敏度介绍

灵敏度是以32000K色温，道路远程监控维保多少钱，2000LUX照度的光线照在具有89-90%的反射系数的灰度卡上，学校远程监控维保多少钱，用摄像机拍摄，图像电平达到规定值时，所需的光圈指数F，F值越大，灵敏度越高。DXC-537的灵敏度为：2000LUX F8.0（32000K，89.5%）。灵敏度越高较低照度越低，摄像机质量也越高。如果照度太低或太高时，摄像机拍摄出的图像就会变差。照度低可能会出现惰性拖尾。照度太高会出现图像“开花”现象。摄像管式摄像机，不能直接对强光及太阳拍摄，园区远程监控维保多少钱，否则就会使摄像管弄伤。CCD片式摄像机则无惰性或灼伤现象，可对准太阳拍摄。

摄像机的摄像器件

华安瑞成——专业销售海康威视摄像机，我们为您带来以下信息。

完成图像分解和光电信号转换的器件。图像分解是把一幅完整图像分解成若干独立的像素（构成电视图像画面的单元）的过程。一般说，像素的数目愈多，门头沟区远程监控维保多少钱，图像愈清晰。每个像素只用单一的颜色和亮度表示。摄像器件能把图像中各像素的光信号转变成相应的电信号，再按一定的顺序传送到输出端。摄像器件分摄像管和固体（半导体）摄像器件两大类。

摄像机介绍

摄像机，防水数码摄像机，摄像机种类繁多，其工作的基本原理都是一样的：把光学图像信号转变为电信号，以便于存储或者传输。当我们拍摄一个物体时，此物体上反射的光被摄像机镜头收集，使其聚焦在摄像器件的受光面（例如摄像管的靶面）上，再通过摄像器件把光转变为电能，即得到了“视频信号”。光电信号很微弱，需通过预放电路进行放大，再经过各种电路进行处理和调整，然后得到的标准信号可以送到录像机等记录媒介上记录下来，或通过传播系统传播或送到监视器上显示出来。

以上就是关于摄像机的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

门头沟区远程监控维保多少钱-华安瑞成公司由华安瑞成(北京)科技有限公司提供。门头沟区远程监控维保多少钱-华安瑞成公司是华安瑞成(北京)科技有限公司（harcbj.dzsc.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：张经理。