

东城装监控 东城监控安装公司

产品名称	东城装监控 东城监控安装公司
公司名称	东莞市共鸣智能安防有限公司
价格	888.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇巷头社区富康路233号大朗毛织贸易中心三楼3-C045号（集群注册）（注册地址）
联系电话	13715255437

产品详情

大家好，一部《民法典》的通过，意味着在未来物业管理部门将承担起更多、更重的防高空抛物行为的管理责任，但对于很多物管部门来说，人手不足、人力成本加大、管理范围较大都是现实存在的问题，所以在管理高空抛物行为这一方面，安装防高空抛物监控就成了非常好的办法，既节省人力成本，又可提供视频证据以供公安机关进行后续处理。

那么今天就安装高空抛物监控的方法给大家做一个介绍：

一、设计思路

根据现场情况进行分析，计算，在考虑到用户的隐私后，规避雨雪、光照、鸟类、蚊虫、落叶等等干扰因素。确保画面完整，清晰，轨迹明确；精准地监测到烟头大小的物体。

二、线路布局

安装防高空抛物监控难免会存在有树木、房屋、车辆等遮挡信号的情况。根据现场环境可以考虑通过有线+无线双保险的方式进行网络布局。

三、选择摄像头

高空抛物监控主要针对高层乱扔东西的行为进行监控，在选择摄像头时要充分考虑监控角度、摄像头帧率、监控变焦能力等多方面因素。建议选择：镜头具有高帧率，可自动聚焦，可手动调节远近及倍数更改的广角监控摄像头，摄像头**选择星光级甚至黑光级摄像头，可以有效的解决夜间监控不清晰的问题。

四、设备的安装

安装需要在露天场地需要加装立杆，配置支架和防尘罩。部分地方还要考虑到防雷防雨雪，安装的位置不能影响到正常的生活和活动。同时要保证设备的正常运行。

五、俯视图这是将高空抛物监控安装在楼层顶部，延伸出一部分监控支架（具体延伸长短视现场情况而定），将高空抛物监控摄像头安装在支架顶部的一种方法，是从上而下的监控方式。一般来说，这种方式比较适合那种外墙没有遮挡、雨棚且楼层不太高的建筑；由于监控角度问题，楼层过高，或是有遮挡的话，这种从上往下的监控摄像头是无法判断楼层的。

六、仰视图这是安装高空抛物监控时*常见的一种方式，就是在楼下安装立杆，将监控摄像头调整仰视角度。一般来说，如果楼层不高，可以安装1-2个摄像头进行监控，但如果楼层较高，则需要根据不同的楼层选择不同的监控设备进行全时段监控。但弊端就是这种安装方式会受到光线的影响。

七、平视图这是不太常见的安装模式，

将监控摄像头安装在对面的建筑上，以平行的角度进行监控。但这种安装方式涉及到对面安装处是否允许监控摄像头的安装、两个楼层之间是否有遮挡、距离远近、监控范围角度等很多问题。如果这些问题都可以解决，那么平行方式的监控效果，应该是这三种安装方式中**的。

1. 楼顶吊装楼顶吊装一般是在建筑顶楼安装0.5-1M左右的监控支臂。将高空抛物监控摄像头安装在支臂上面，从楼顶向下监控。这种方法一般适用于，整栋楼外墙没有遮挡物的情况。然而，这种方法对于过高的楼层不太适用，因为超过一定的高度，从上往下监控的时候，由于监控角度问题，监控画面会丢失视角。越往下，从监控画面就越不好判断抛物楼层。

2. 地面仰拍

地面仰拍也是高空抛物监控摄像头常用的一种方法。一般是地面安装一根监控立杆，高空抛物监控摄像头安装在监控立杆上面仰视建筑物。这种安装方法一般都是分层来监控，一个摄像头负责监控一定的楼层，例如：摄像头1监控1-5楼，摄像头2监控6-10楼。这种方法的优点是分层监控，利于后期辨别高空抛物发生楼层。弊端也相当明显：监控画面易受光照的影响，另外摄像头镜头容易脏，要定期清理。

3. 在被监控建筑物对面

安装这种方法不太常用，因为很多时候不一定能在被监控的建筑物对面找到合适的安装位置。同时由于距离远近问题，也不太好调整监控角度。但是如果条件允许的情况下，这种安装方法的效果也是非常好的。

在实际高空抛物监控安装过程当中，可以结合2种甚至3种方法一起来达到监控高空抛物的目的。高空抛物监控摄像头是针对防范高空抛物而研发的一款安防监控摄像头。它不仅能清晰地记录高空抛物的过程，回溯事件真相。同时还可以在高空抛物、坠物时及时提醒物管方，方便物业管理小区，整顿小区秩序，达到防患于未然。