

# 智能交通监控系统 诚乐科技 监控系统

产品名称	智能交通监控系统 诚乐科技 监控系统
公司名称	武汉诚乐科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座1609-1610
联系电话	18971271319 18971271319

## 产品详情

(6)勘察时就要注意，尽量从交警信号机，路灯配电箱，政府、较大的企业、事业单位(如：政府部门、公交公司，智能交通监控系统，供水集团，医院等)取电，便于协调，提高用电的稳定性。尽量避免小商业用户取电，特别是民用用电。

(7)安装在道路一侧的枪机，注意要逆向拍摄行人，监控系统，非机动车道来往行人的脸部特征。(8)安装在公交车站的摄像头应尽量布置在车尾方向，避开车辆大灯，便于捕获上车人员。

值得注意的是，在监控立杆的安装规范中，要求监控杆必须有避雷针及良好的接地保护，最好能加引线导入地下(建议导电不走杆体)，安防监控系统，所以为保障前端设备的长时间正常工作，各种信号安装匹配的浪涌保护器不可少，并需做标准的接地。

## 制作要求

1、符合现行国家标准的规定，并有合格证明文件。碳素钢采用E43型焊条，焊条质量应符合最新国标的规定，绝i不使用药皮脱落、焊芯生锈或受潮的焊条，以及带锈的焊丝。焊接尺寸符合设计要求，焊缝金属表面的焊波均匀，不得影响强度的裂纹、夹渣、焊瘤、烧穿、未溶合、弧坑和针状气孔，并且无褶皱和中断等缺陷。焊缝区咬肉深度不允许超过0.5mm，累计总长不得超过焊缝总长的10%。焊缝宽度小于20mm，焊角余高为1.5mm~2.5mm，角焊缝的焊角高度应为6mm~8mm，焊角尺寸不允许小于设计尺寸。

2、防腐处理采用热浸锌，在进行防腐处理前，应对钢构件进行有效的除锈，热浸锌厚度不小于85um，

锌层应均匀，用硫酸铜液作浸蚀试验时，4次以上不露铁，锌层应与金属本体结合牢固，酒店监控系统，经锤击试验，锌层不剥离，不凸起。浸锌完毕后应进行钝化处理，并且48h盐雾试验合格。每100m杆，其轴线测量的直线度误差不超过0.5‰，杆全长直线误差不超过1‰。

## 姿态识别技术

姿态识别技术是指针对个体人物的走路姿势，是一种可在远距离就感知的生物行为特征技术。和其他生物特征识别技术相比，姿态识别的优势在于非接触性、非侵入性、易于感知、目标物难以隐藏和伪装等。姿态分析还可以轻松的区分出个体人物的不同行为模式，例如是在行走中、奔跑中、还是携负重物等。基于这些优点，姿态识别特别适用于门禁系统、安全监控、人机交互、医疗诊断等部分，尤其在安防领域中具有广泛的应用和经济价值。

智能交通监控系统-诚乐科技-监控系统由武汉诚乐科技有限公司提供。武汉诚乐科技有限公司（[www.whclkj.cn](http://www.whclkj.cn)）实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领诚乐科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！