

相与科技 路灯监控杆 安徽监控杆

产品名称	相与科技 路灯监控杆 安徽监控杆
公司名称	相与科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市五华区海屯路208号融创春风十里
联系电话	13008661072 13008661072

产品详情

监控立杆安装注意事项：杆旁、控制箱旁、电缆拐弯处、电缆管直线长度超过50米时或两端电缆管不在同一平面相距100?mm以上时，必须设置手孔井。手孔井的内围尺寸要求为500(长)×500(宽)×600(深)MM，用砾石铺层作为渗水用;手孔井四壁必须抹水泥砂浆。控制箱由设备厂家根据所需容量配备，安徽监控杆，外壳采用优质冷轧钢板壁厚不小于1.2mm外表喷室外塑粉并做好防水防盗及散热。

杆件制作与安装：用途：安装摄像机云台；摄像杆结构、尺寸：见《摄像杆图》；制作要求：见《摄像杆图》文字说明；安装方式：通过基础螺杆与摄像杆基础连接固定，监控杆厂家，如《摄像杆安装场景示意图》；安装工具：活动扳手；安装要求：1、安装牢固；摄像杆中心线应与水平面垂直；摄像杆上成 180o 角两腰形孔的中心连线应与道路走向平行；在摄像杆底部窨井到各腰形孔之间放置穿线用铁丝。

道路监控杆要求摄像机离地面高度一般不低于5米，挑臂长度3~5米，立杆下端管径应在220mm±10mm、表面防腐、抗台风。立杆基础深度不低于1.5米，基础直径大于1米，采用混凝土灌注，以确保立杆的牢固度。道路监控杆的室外机箱结构为露天防雨箱设计；室外机箱内需安装光端机和监控电源；前端摄像机设计均为室外安装方式，对于雷雨多发地区必须设计安装防雷电系统。前端摄像机主要分为前端设备直击雷的防护和前端设备的接地。

相与科技(图)-路灯监控杆-安徽监控杆由相与科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。相与科技发展有限公司（www.xiangyukj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!