海北州太阳能路灯杆厂家

发布日期: 2025-10-23 | 阅读量: 39

监控立杆基础1、没有特殊情况所有监控立杆预埋件混凝土为C25砼,所配钢筋符合国标及受风要求。其中水泥为425号普通硅酸盐水泥。混凝土的配比和小水泥用量应符合GBJ204-83的规定;预埋件地脚螺栓法兰盘以上的螺纹包扎良好以防损坏螺纹。根据预埋件安装图正确放置监控立杆预埋件,保证支臂杆的伸出。2、监控立杆基础的混凝土浇注面平整度小于5mm/m尽量保持立杆预埋件水平。预埋件法兰盘低出周围地面20~30mm□再用C25细石砼把加强肋盖住,以防止积水。白银监控杆厂家哪家比较好?海北州太阳能路灯杆厂家

合理选择杆件,避免摄像机被遮挡在社会治安监控杆件的选择上,根据不同摄像机类型,尽量选择满足达到比较好监控效果的稿件高度为宜: 3.5-5.5米之间的高度都可作为选择高度。(1)型摄像机杆件高度的选择:针对型摄像机立杆的选择,尽量选取高度相对较低的杆件类型,通常选择高度为3.5-4.5米之间的立杆。(2)球型摄像机杆件高度的选择:球型摄像机可以360度旋转,且焦距可调,所有球形摄像机所选择的杆件应尽可能的高,通常我们选择4.5-5.5米之间的杆件类型。上述各种高度的杆件,应根据立杆位置与监控目标位置的距离和取景方向选择合理的横臂长度,避免横臂过短不能拍摄到合适的监控内容。在有被遮挡的环境中,宜选择1米或横臂2米,以减少遮挡。红古区路灯杆厂家直供兰州监控杆厂家价格哪家低.

监控立杆安装注意事项立杆的位置距离监控目标区域**近距离不得小于5米,**远距离不得大于50米,这样才能保证监控画面能包含更多的有价值信息。在附近有光源的地方,优先考虑利用光源。但要注意摄像机的安装位置应在顺光方向。尽量避免安装在有高反差的地方,如果必须安装则考虑:①开启曝光补偿(效果不明显);②采用补光灯;③将地下道的摄像机设置在出入口外面;④设置在通道靠里一点。监控立杆安装注意事项立杆的位置距离监控目标区域**近距离不得小于5米,**远距离不得大于50米,这样才能保证监控画面能包含更多的有价值信息。在附近有光源的地方,优先考虑利用光源。但要注意摄像机的安装位置应在顺光方向。尽量避免安装在有高反差的地方,如果必须安装则考虑:①开启曝光补偿(效果不明显);②采用补光灯;③将地下道的摄像机设置在出入口外面;④设置在通道靠里一点。

立杆要求1、道路监控杆大多为圆锥钢杆,立杆高5.5m□臂长0.4m□壁厚4mm□杆上口直径90mm□下口直径180mm□立杆的支臂直径60mm□壁厚3mm□底法兰厚度14mm□2□立杆钢材材质要求为国际标准低硅低碳度Q235□立杆表面热镀锌后应对其表面进行抛光处理,采用活碳酸漆,再静电喷塑对其表面处理。镀锌层厚度≥85um□塑层厚度≥85um□抗风能力≥45m/s,表面层保用五年,摄像机立杆保用二十年,紧固件螺钉及螺母为不锈钢。3、立杆接地采用TN-C-S系统,在电源进线处零线作重复接地。接地坑要求2000m×1500mm×1000mm□接地电阻不超过4欧姆。4、

摄像机立杆颜色为乳白色。5、立杆直立后,使用经纬仪对杆的两向垂直度做检验,垂直度偏差小于5%6、控制箱由设备厂家根据所需容量配备,外壳采用质量冷轧钢板壁厚不小于[].[][]]外表喷室外塑粉并做好防水防盗及散热。7、结构用钢不得影响材料和机械性能的裂纹、分层、重皮、夹渣等缺陷麻点或划痕的深度不得大于钢材厚度负公差的1/2,且不应大于0.5mm[]9[]设计依据:设计风载[]23[]/[]]兰州监控杆厂家哪家比较好?

夜晚当一个人行走在路上会被黑暗的恐惧所包围,尤其是大雾天气,你独自驾车行驶在狭窄的乡村道路,能见度极低,眼前一片模糊,只能顺着感觉迷迷糊糊找到回家的路,安全更是无法保障。当你的前方出现一盏LED路灯,一束光明那就是希望的指引,随着一盏又一盏的LED路灯多起来,回家的路正在一点点缩短,家的距离更近了。随着国家绿色照明工程的启动,全国各地已陆续开始LED路灯的换灯潮,未来对传统高压钠路灯进行节能改造将是大势所趋。我公司自主研发的高效节能LED路灯灯头应运而生,有着独特的优势。1、散热优:整灯为上下通孔结构,利于热传导,灯壳的散热效果更好。2、照度佳:自主研发的玻璃透镜,多种配光方案可有效满足不同客户的照明需求。整灯的光照均匀度和亮度显著提高。3、智能化:每盏灯均可设置智能控制,夜深之后,路灯自动进入功率减半模式,节省能源。兰州监控杆设计公司那那家设计的好. 兰州新区龙门架批发

在张掖哪家的太阳能路灯杆好?海北州太阳能路灯杆厂家

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,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100 m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%。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,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100 m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%。海北州太阳能路灯杆厂家

甘肃登项照明工程有限公司一直专注于亮化工程、市政工程、安防监控工程、网络工程、电力工程、建筑工程、环境治理工程、给排水工程、污水处理工程、公路工程、城市道路工程、桥梁隧道工程、园林景观绿化工程、室内外装饰装修工程、钢结构工程、机电安装工程的设计、施工;建筑工程施工劳务作业;综合布线;系统集成;交通设施销售、安装及维修;农林设备的技术开发、技术咨询、技术服务;频振式杀虫灯、自动虫情测报灯、粘虫板、雕塑、电线电缆[LED产品、标识标牌、安防监控设备、五金交电、电工电料、建筑材料、劳保用品、通讯设备、电子产品(以上两项不含卫星地面接收设施)、办公设备、办公用品及耗材的批发零售;蓄电池、照明设备、太阳能光伏组件、光伏支架的设计、生产、销售;城乡规划服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)***,是一家照明工业的企业,拥有自己**的技术体系。公司目前拥有专业的技术员工,为员工提供广阔的发展平台与成长空间,为客户提供高质的产品服务,深受员工与客户好评。甘肃登项照明工程有限公司主营业务涵盖兰州太阳能路灯,太阳能

客户的支持和	口信赖。と	公司深耕兰	,太阳能观景	子、顾客满意"自 景灯,市电路灯,	