

【福亦禄标牌】长沙专业交通标志牌设计 交通标志牌

产品名称	【福亦禄标牌】长沙专业交通标志牌设计 交通标志牌
公司名称	郑州福亦禄交通标识标牌材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市经开区第二大街世纪家苑2号楼3单元901
联系电话	18637199881 18637199881

产品详情

监控立杆厂家需要的注意点(2)

关于室外摄像机立杆 室外监控立杆的防雷接地道路摄像机立杆

立杆要求摄像机离地面高度一般应为4~6米，挑臂长度可依据实际应用环境进行计算太阳能庭院灯。但其长度应在0.8米~3米之间，特殊场合超出5米的，应在挑臂和立柱之间加装支撑件，支撑件建议采用三角铁。立杆下端管径应在 $220\text{mm} \pm 10\text{mm}$ 、上端管径应在 $120\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ，管壁厚度应6mm，表面必须做防锈处理、防腐处理、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。

选购监控杆时要注意什么问题呢

监控杆是作为我们室外监控摄像头的装置支架，在监控中发挥着非常重要的作用，主要的作用就是一方面满足摄像头的装置，另一方面就是保证人身的平安，所以质量要求是十分重要的，那么我们在选购监控杆的时候应该注意哪些问题呢?河南监控杆厂家告诉你要注意哪些问题。

首先优质的监控立杆选用的材料一般为优质无缝钢管或者等径钢管，主杆抗压才能普通都十分强，因而大家在选购的时分应该留意监控立杆的材质。

还有就是在选购的时分一定要留意监控立杆的管壁，普通较优质的监控杆管壁都有一定的厚度，这样抗风才能和承压才能会愈加优秀。

还有就是为了便当装置，选购监控立杆时一定要选择灵敏度比拟高的，且操作装置较为简单的。

要怎么计算高杆灯的安全性呢?河南八棱杆厂家告诉你

在我们现在的生活中，高杆灯的使用是非常的受欢迎的，一般大家对他们的了解只是表面的，那么一般高杆灯的安全性要怎么去计算呢?河南八棱杆厂家告诉你要怎么去计算高杆灯的安全性。

- 1、高杆灯灯盘(包括灯具)的迎风面积：由于灯盘采用不同形状，使灯盘的迎风面积具有不确定性。现取常见的封闭式飞碟状灯盘为例，以灯盘外形的正投影作为迎风面参考面积 $S_{灯盘}=(d_1+d_2)H/2$;
- 2、高杆灯杆身的迎风面积：高杆灯杆身往往采用(锥度约1000:5)锥形体或圆柱体。杆身的迎风面积随着杆身长度的增加而逐渐增大1。 $S_{杆身}=(D_1+D_2)H/2$;
- 3、高杆灯的基本风压计算风压是垂直于气流风向的平面受到的风的压力，根据伯努利方程得出标准的风压关系公式。风的动压为： $WP=0.5*r*V^2/g=0.5*ro*V^2(ro=r/g)$ WP为风压，单位KN/M²。ro为空气密度，单位KG/M³。V为风速，单位是M/S。r为空气重度，单位KN/M³。