

枪式，防潮耐火道路小区摄像机监控立杆

产品名称	枪式，防潮耐火道路小区摄像机监控立杆
公司名称	上海日昌升网络科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:昌升精工 型号:RCL-G-00007 材质:热镀锌喷塑
公司地址	中国 上海 上海市普陀区 中山北路2130号万千大厦13楼F座
联系电话	86-021-60821599 13661696449

产品详情

品牌	昌升精工	型号	RCL-G-00007
材质	热镀锌喷塑	规格	3M-10M
表面处理	热镀锌喷塑	旋转范围	180°左右
安装型式	现场浇注，焊接地脚	适用范围	小区，道路里用
安装方式	现场浇注		

监控杆,监控立杆的分类:我们根据不同的场所分类第一类:一般放在小区里用的监控立杆监控杆一般放在小区里的监控立杆主要是为了监控防盗,而监控现场周为到处都是树木,周围的房屋,大厦也都很密集,因此我们采用的监控立杆高度应该在2.5米----到4米这个阶段,(第一一般的人碰到了到,第二,监控杆我们可以避过树木,监控的视线不会被树木覆盖,这样才能起到一个良好的监视效果,)钢材选用的厚度应该在4mm厚,最少也应该在3.75mm厚,小区里的监控立杆它的安装,我们一般有这么一个默认的规格,预埋件应该深最底0.5米深,宽最少300见方,通常我们挖的坑,一般应该在深1米,宽600见方.立杆上放不放箱子我们根据你现场的需要来定,

第二类:道路监控立杆关于道路监控立杆,我们又可以分为两种,一种是高速公路旁边安装的监控立杆,这一种监控立杆立杆高在5米以上,有6米,7米,8米,9米,10米,12米等都有,一般支臂长在1米,1.5米,像这样的监控立杆那的材质,工艺都也要求,5米的监控立杆一般立杆的粗度不低于140mm,管厚不底于4mm,一般都应该用165mm的钢管,监控杆立杆在安装时应埋的预埋件根据现场土质情况的不同,最底预埋800mm.宽600mm见方,

另一种就是道路上是红绿灯杆,这种监控杆立杆要求比较复杂一般主干高度最少5米以上,一般是5米到6.5米,探臂从1米到12米都,采用立杆的管粗最少都是220mm上,要的探臂监控杆长有12米,主干就要用要350mm的管粗,监控杆管厚也因为探臂的加长而变后,像这种监控立杆管厚最少6mm厚.

道路交通信号杆采用埋弧吊装焊接；监控杆外表处理热镀锌喷塑；【参数说明】

抗风力：45kg/mh。1、海拔高度：1000m2、最高所温：+45 3、最低气温：-30 4、最大日温差：30
5、最大风速：45m/s6、覆冰厚度：12mm7、监控杆最大月平均相对温度：不大于9%（25℃）8、地震裂度：里氏8级9、外表处理：酸洗磷化后热镀锌喷塑。10、焊接平整、光滑牢固可靠11、外型：等径、锥型、变径基本结构：道路交通信号杆、标志杆应由立杆、连接法兰、监控杆造型支臂、安装法兰及预埋钢结构构成。监控杆钢结构的联接螺栓应简单统一，监控杆螺栓规格宜采用m16，连结应有防松动措施，且牢固可靠。监控杆及其主要构件所有焊接处焊缝应符合标准要求，表面应光滑平顺，无气孔、焊渣、虚焊及漏焊等缺陷。在满足最大风荷载强度的条件下，立杆及其主要构件顶部的位移（挠度值）应不小于监控杆于立杆及其主要构件高度的1/200。监控杆及其主要构件具备防雷功能。灯具的非带电金属形成整体，通过外壳上的接地螺栓与接地线连接。监控杆及其主要构件外壳的防护等级不小于：ip55，立杆及其主要构件的防护等级应满足监控杆露天使用环境的要求。监控杆及其主要构件应能实现电动和手动升降，升降过程应保持匀速、平稳、安全，在升降速度为8m/min的条件下，电动机功率应 ≤450w；手监控杆动扭转应 ≤40n.m。立杆及其主要构件应设有可靠接地装置，其接地电阻应 ≤10欧姆。牵引钢丝绳的安全系数应不小于5，钢丝监控杆直径应大于 6mm。导向滑轮组应转动灵活、平滑及无卡阻。立杆及其主要构件基础的型式和尺寸应根据灯塔安装处的地震烈度、风荷载强度、监控杆地质条件及用户提出的具体要求确定，应按照要求提供具体安装图样及必要的施工要求（具体应包含：基础混凝土强度不得低于c20；基础顶部应预埋m24地脚螺栓，螺栓露出基础高度应不小于100mm，螺栓的预埋位置偏差不得大于±2mm；引入电缆预埋钢管的位置及规格等）。立杆根据用户的要求，负责监控杆按照用户要求和设计图纸进行加工、制作、安装交通标志杆及基础施工，包括：选购材料、焊接管材、监控杆镀锌处理、预埋基础、组织安装等均按规范进行。监控杆在施工时，监控杆基础为现场浇注。浇注前在事先挖好的坑槽中铺20cm厚沙垫层。标志杆的基础上表面与杆周围最近处的道路基础设施的标高相同。安装符合国标的标志牌面积不超过4.5平方米时,抗风能力为8级。监控杆安装完毕后，监控杆焊接地脚螺母保护帽