

即墨监控杆厂家

产品名称	即墨监控杆厂家
公司名称	青岛亿恒升网络科技有限公司
价格	100.00/根
规格参数	
公司地址	青岛经济技术开发区北江支路33号
联系电话	0532-86889114 13583244861

产品详情

即墨道路监控杆厂家，即墨操作台厂家，即墨电视墙厂家，(SYJTJJKG-M487)产品描述：青岛亿恒升公司是一家以专业设计、生产、销售、工程安装于一体的技术企业。立足于城市室外视频监控市场，为客户提供优质的监控立杆，道路监控杆，厂区监控杆，电子**立杆，监控龙门架，室外摄像机支架，室外防水箱，电视墙，控制台，各式机柜等产品服务推动客户与我们的互动发展，亿恒升公司,始终从用户实际需求出发，以用户满意为核心价值观，立足客户需求，精益求精，全方位打造“顾客驱动、持续改进、追求**”的质量文化体系。我们以“严格苛求的精神，学习创新的道路”作为企业文化主线，秉承“高效沟通，快速响应”的管理风格，培育“诚信、认真、严格、不断学习”的设计加工队伍。坚持“改进无止境、不断提升质量”。倡导和实施快捷，高效的管理模式，不断追求**，永不停歇！

监控立杆规格：基本结构：常用监控立杆 道路监控杆 电子**立杆八角由立杆、连接法兰、造型支臂、安装法兰及预埋钢结构构成。监控立杆及其主要构件应为耐用结构，由能承受一定的机械应力，电动应力及热应力的材料构成，此材料和电器元件应采用防潮，无自爆，耐火或阻燃产品。监控立杆及其主要构件的所有外露金属表面均应采用热浸镀锌层防护，镀锌层均匀且厚度不小于55 μm。监控立杆及其主要构件结构装配的质量应满足下列要求：监控立杆及其主要构件高度允许偏差 ± 200mm；监控立杆及其主要构件截面尺寸允许偏差 ± 3mm；监控立杆及其主要构件安装后塔轴线位移允许偏差 ± 5mm；监控立杆及其主要构件垂直允许偏差为塔身高度的1/1000；监控立杆及其主要构件尺寸应协调一致，室外摄像机监控方位起到良好的导向、定位作用。钢结构的联接螺栓应简单统一，螺栓规格宜不小于M10，连结应有防松动措施，且牢固可靠。监控立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（绕度值）应不小于立杆及其主要构件高度的1/200. 监控立杆及其主要构件具备防雷功能。摄像头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。监控立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露天使用环境的要求。监控立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；手动扭转应 40N.m。监控立杆及其主要构件应设有可靠接地装置，其接地电阻应 4欧姆。监控立杆及其主要构件基础的型式和尺寸应根据摄像机监控安装处的地震烈度、风荷载强度、地质条件及用户提出的具体要求确定，应按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 ± 2 mm；引入电缆预埋钢管的位置及规格等）。监控立杆及其主要构件的室外控制开关箱应采用不锈钢箱体，并对其表面作喷塑处理。立杆采用 159 \times 6直缝钢管；立杆与横支臂的连接端头(0.2m)采用 89 \times 4.5直缝钢管，焊接加强板(10钢板)

保护；立杆与基础采用法兰盘加预埋螺栓连接，焊接加强板(10钢板)

保护；横支臂与立杆端头连接方式采用法兰盘连接，并进行焊接加强板(10钢板) 保护；立杆的中心轴线距横支臂靠路中心一侧端头的间距为5m。横支臂采用 89 \times 4.5直缝钢管；且横支臂中间均匀焊接立管3根，采用 60 \times 4.5钢管。监控杆整体热镀锌。根据用户的要求，负责按照用户要求和设计图纸进行加工、制作、安装交通监控杆及基础施工，包括：选购材料、焊接管材、镀锌处理、预埋基础、组织安装等均按规范进行。在施工时，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。监控杆的基础上表面与杆周围**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，焊接地脚螺母保护帽。