

古镇监控立杆设计 监控立杆 希科节能

产品名称	古镇监控立杆设计 监控立杆 希科节能
公司名称	山东希科节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区美里湖工业园
联系电话	13573162094

产品详情

喷涂工艺：喷雾应选择室外纯聚脂塑粉，颜色为白色，塑料层质量稳定，不脱落。强附着力、抗强太阳紫外线、抗紫外线，道路监控立杆6米，应沿湖城和重点盐区发展。计划使用寿命比小于30年，厚度大于80um，符合ASTMD3359-83规范。供应喷雾试验陈说。喷涂防护要求：膜厚不小于40um，附着力强，刮伤（15*6mm网格）无剥落，无脱落。外观光滑光滑，颜色与底座相同。

杆体所用模塑方钢的强度和外部结构应符合相应的国家规范。密封灯杆并包裹顶部，以防止湿气进入。直线度检查：监控杆矫直后，厂家用经纬仪检查灯杆与水平面的直线度，直线度应小于或等于千分之二。杆体外观：外形规格符合要求，美观大方，杆体外观光滑，颜色均匀。镀锌层光滑光滑，喷塑层附着力强，无脱落。

避雷塔厂家电力铁塔对焊接工艺的要求，关于电力铁塔在生活中使用很广泛的，那么关于电力铁塔的角钢焊接工艺的要求，让避雷塔厂家来为您讲解。埋弧自动焊采用焊丝，中宁监控立杆哪个好，手工焊采用E4303型焊条。焊缝采用手工焊。

焊接时，监控立杆，应严格遵守焊接工艺进行施焊，并应符合GB50205-95的有关标准。支撑等构件的焊缝长度不得低于图纸设计长度。

机械矫正前，应先检查其厚度并清除表面上的毛刺等。焊接成型后，用翼缘矫直机进行矫直，并检查合格后方可进入下道工序。矫正采用机械和火焰加热相结合的方法。碳素结构钢和低合金结构钢在加热矫正时，加热温度不得超过900，低合金结构钢在加热矫正后应缓慢冷却。

避雷塔厂家电力铁塔对焊接工艺的要求，古镇监控立杆设计，矫正后的质量偏差应符合下表的规定

偏差名称	极限偏差(mm)	局部弯曲矢高	板厚 14时, f1	1.0	板厚<14时, f1	1.5	边缘弯曲矢高
弧长/3000 且不大于2.0	角钢肢的不垂直度	(肢长)/100	疤 深度	板厚 20 时	0.5	板厚>20 时	1.0。

如今，各个地区加强监控力度，因此监控杆这款设备的应用也越来越广泛，随着监控杆的产品销量越来越高，监控杆不失为一个隐藏的商机，要想做监控杆，就要了解监控杆的详细信息，下面就让我们一起来了解一下监控杆的组成结构以及制作要求吧。

监控杆组成结构：

- 1、避雷针：在雨天可以避免雷击监控杆。
- 2、防水箱：是一个电箱，主要起到防雨的作用防晒。
- 3、地笼：是济南监控杆的基础，主要保证监控杆直立不倒。
- 4、电缆：将摄像头与监控杆系统连接，将监控摄像头采集的图像传输到监控中心，同时也起到供电的作用。
- 5、螺丝：固定每个零件。
- 6、摄像机：可制成变径杆、等径杆、锥形杆和八角形监控竖杆。如果支撑臂较短，可通过焊接和打磨与主杆牢固连接，主要用于安装监控摄像头和红外线，以清晰拍摄路面。此时，需要安装一个支撑臂来支撑监控摄像机。

古镇监控立杆设计-监控立杆-

希科节能由山东希科节能科技有限公司提供。山东希科节能科技有限公司是山东 济南 ,道路灯具的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在希科节能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创希科节能更加美好的未来。