

# 监控杆防雷检测 监控杆 希科节能

产品名称	监控杆防雷检测 监控杆 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

太阳能监控杆配置要求，

所谓太阳能监控杆就是利用太阳能板发电蓄电池储藏电通过监控立杆作为支撑一套系统统称为太阳能监控杆。太阳能监控杆配置要求我们下面说一下，立杆高度一般在6到8米，通经219mm居多，壁厚4到6mm之间法兰盘400x16mm，要求一般是高度1米6根24mm丝，立杆表面整体热镀锌喷塑，太阳能板一般配置500瓦，电池400ah，控制器40A。

山东希科节能科技有限公司呈上。

### 监控立杆设计标准

1 材料：国际标准低硅低碳高强度Q235，通信定额监控杆，立杆表面热镀锌后用专用设备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，监控杆防雷检测，表面层保用五年，防爆摄像头监控杆，摄像机立杆保用二十年，紧固件螺钉及螺母为不锈钢。

2 摄像机立杆基础底座浇灌水泥尺寸为0.6m\*0.6m\*1.2m，预埋件尺寸为0.4m\*0.4m\*1.0m。基础钢板上钢筋配镀锌螺丝，监控杆，平光垫圈和弹簧垫圈。材料要求：杆件基础结构件钢板不小于3.5mm、钢筋不小于20mm、混凝土标号C30、PVVC弯管不小于2英寸；加装接地体。

3、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，保证支臂杆的伸出方向与行车道垂直（或按工程师要求）地脚螺栓作为主筋；4、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。监控杆是用于室外监控摄像机安装的柱状支架道路监控通常使用高度6米横臂1米来进行制作。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。混凝土的配比和水泥用量应符合GBJ204-83的规定

## 监控立杆施工标准

监控杆的相关防腐技术上的处理。我们知道，监控杆很多都是需要经受风霜雨雪的侵蚀的，所以如果这个防腐效果达不到的规范的话，不仅会影响监控杆的正常使用寿命，对于其正常的工作也是会产生很大的影响的。一般来说，我们是采用了一种专门的热浸锌来进行相关的处理，这就要求这层热浸锌要涂擦均匀，否则是会对防腐效果产生一定的影响的。

监控立杆既然有如此的重要性，那么在研发制作的时候有哪些需要注意的技术标准或指标呢？

首先是关于监控立杆的制作规格。不同的使用场合监控立杆的制作规格是有很大差异的，这样才能更好的保证在使用中其功能的更好发挥，就像那句话说得：适合的才是的。监控立杆的应用同样也是如此。一般来说，安装在城市道路上用以路面交通监控的监控立杆按照6:1的规格研制，即立杆高六米，臂长为一米，当然，根据具体情况的不同也是可以做一些适当的调整的。

监控杆防雷检测-监控杆-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（[www.sdxike.com](http://www.sdxike.com)）是从事“灯杆,太阳能路灯,景观灯,监控灯杆,监控立杆,交通指示牌”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谢经理。