

# 停车场监控立杆 希科节能 监控立杆

产品名称	停车场监控立杆 希科节能 监控立杆
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

交通标志杆的支撑方式分为柱式（单柱式和双柱式）、悬臂式（L型、T型和F型）、门式和附着式。采用上盘支护方式时，一般选用L型杆式。

交通标志杆支撑方式安装要求：

1.支撑方法的选择应符合统一性、美观性和可视性的标准。对于同一条道路，如果道路结构没有改变，类似标志的设置方法应尽可能一致，选择的支撑方式一般不超过三种。

2.柱型可分为单柱型和双柱型。单柱型适用于警告、禁止、指示等标志；双柱型适用于矩形指示或方向标志。

其次，根据要安装的监控摄像机选择合适的监控杆。

合理选择杆件，停车场监控立杆，避免选择监控杆件时摄像机被遮挡。根据不同的摄像机类型，尽量选择满足良好监控效果的稿件高度为宜：选择高度3.5-5.5m之间。

（1）摄像杆高度的选择：摄像杆的选择尽量选择高度相对较低的杆型，通常为3.5-4.5m高的杆型。

（2）球形摄像机杆高选择：球形摄像机可360度旋转，焦距可调。为所有球形摄像机选择的杆应尽可能高。一般情况下，我们选择4.5-5.5m之间的杆类型。对于上述各种高度的杆件，应根据杆件位置与监控目标位置的距离和取景器方向选择合理的横臂长度，以避免横臂太短而无法到合适的监控内容。有遮蔽的环境中，应选择1m或2m的横担，以减少遮蔽。

灯杆的防腐处理为热浸镀锌。镀锌层表面光滑美观，光泽一致，无、凹陷、锌瘤、剥落、斑点、内外缺陷等，锌层厚度达到85 μm以上，镀锌层的附着力应符合gb2694-98标准，保证8年，既保证美观，又防止儿童轻易攀爬灯杆，4米监控立杆参数，损坏灯杆，甚至危及儿童安全。灯杆的抗风设计为36.9 M/s。灯杆的防腐使用寿命应大于20年。只有这样，才能真正满足高杆灯节能环保的意义，降低实际工程成本。

当监测杆位于预埋管口处时，应事先用塑料纸或其他材料进行密封，以防止混凝土浇筑和夯实过程中漏入预埋管内，堵塞预埋管不起作用。基础浇筑和夯实后，山东监控立杆，地基表面必须比地面高五至十米。此外，监控立杆，浇筑和夯实的混凝土应进行一段时间的保护，以确保其安装强度。安装期间，每个金属传感器必须接地。

监测棒位置距监测目标区近距离不小于5m，距离不大于50m，以确保监测画面能包含更多有价值的信息。

如果附近有光源，则光源。但是，应注意的是，摄像头的安装位置应位于前照灯方向。

尽量避免安装对比度高的地方。如果必须安装，考虑：打开曝光补偿（效果不明显）；采用填充灯；出入口外的地下室设置摄像机；把它放频道里。

停车场监控立杆-希科节能(在线咨询)-监控立杆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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谢经理。