

cad监控立杆 监控立杆 希科节能

产品名称	cad监控立杆 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

防火桥和镀锌桥的用途不同：

1.防火桥架适用于10kV以下电力电缆敷设、室内外架空电缆沟、隧道等控制电缆、照明配线等。防火桥主要由玻璃纤维增强材料、无机胶复合防火板、金属骨架复合材料等防火基材组成，外层加防火涂料。防火桥发生火灾时不会燃烧，以防止火灾蔓延。该防火桥具有非常好的防火和耐火效果，并具有耐火、耐油、耐腐蚀、无毒、无污染、整体安装方便等特点。防火涂料具有涂层薄、耐火性高、附着力强的特点。

2.镀锌桥梁主要用于潮湿和腐蚀性环境。根据生产工艺的不同，分为热浸镀锌和电镀锌（即冷镀锌）两种。热镀锌工艺：将钢件或铸件浸入熔融锌溶液中，商场监控立杆，其表面形成锌铁合金或锌及锌铁合金涂层。冷镀锌工艺：将钢材表面化学清洗后放入电镀液中，电镀液中含有氧化锌。

直流电的一个电极连接到钢上，另一个电极连接到电镀溶液中的锌板上。通电后，锌以分子状态被置换到钢表面。如果加入增白剂进行钝化，监控立杆，则会反射出颜色云状的光亮涂层。一般情况下，镀锌锌应用于钢结构的防锈效果不是很好，主要原因是镀锌量达不到，且镀锌不均匀。一般情况下，锈病会两三年内发生，质量较差的产品会暴露潮湿环境中超过十天。热浸镀锌层厚度大，耐腐蚀性强。冷镀锌层比热浸镀锌层光亮，但较薄，耐腐蚀性较弱。

电镀是利用电解原理某些金属表面镀上一薄层其他金属或合金的过程。它是一种利用电解将金属膜附着金属或其他材料零件表面的过程，以防止金属氧化（如生锈），提高耐磨性、导电性、反射性、耐腐蚀性（硫酸铜等），并增强美观。许多的外层也是电镀的。电镀过程中，被镀金属或其他不溶性材料用作阳极，待镀工件用作阴极，被镀金属的阳离子待镀工件表面还原形成涂层。为了消除其它阳离子的干扰，使镀层均匀、牢固，必须使用含有镀层金属阳离子的溶液作为电镀液，cad监控立杆，以保持镀层金属

阳离子的浓度不变。电镀的目的是基材上镀金属涂层，以改变基材的表面性质或尺寸。电镀可以提高金属的耐腐蚀性（耐腐蚀金属主要用作涂层金属），增加硬度，防止磨损，提高导电性、平滑度、耐热性和表面美观。

当涉及到镀锌时，有许多工艺，但常用的是热浸镀锌和电镀锌。今天，我将谈论这两个问题。

镀锌，又称热浸镀锌和热浸镀锌：是一种有效的金属防腐方法，主要用于各种行业的金属结构和设施。将除锈后的钢构件浸入500 左右的锌液中，使锌层附着钢构件表面，以达到防腐的目的。热浸镀锌工艺流程：成品酸洗-水洗-添加辅助镀液-干燥-挂镀-冷却-药剂-清洗-研磨-热浸镀锌完成。热浸镀锌是从旧的热浸镀锌方法发展而来的。自1836年法国将热浸镀锌应用于工业以来，山东监控立杆，它已有170多年的历史。近30年来，随着冷轧带钢的快速发展，热镀锌行业得到了大规模的发展。

热浸镀锌是一种将钢、不锈钢、铸铁和其他金属浸入熔融液态金属或合金中以获得涂层的工艺技术。热浸镀锌是一种世界范围内广泛应用的钢材表面处理方法，具有优良的性能价格比。热浸镀锌产品减少腐蚀、延长使用寿命、节约能源和材料方面发挥着不可估量的作用。同时，涂层钢也是国家重点扶持的高附加值短期产品。

cad监控立杆-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。