

别墅监控杆 监控杆 希科节能

产品名称	别墅监控杆 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

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），山东监控杆，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，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。

太阳能高杆灯自身智能控制器的作用下，通过太阳光的照射吸收光能，将其转化为电能。晚上，它将发挥作用，为路灯和人们照明提供电能。正因为如此，8米监控杆，太阳能高杆灯的价格才不那么昂贵。它为社区或街道提供更好的服务，节约能源，别墅监控杆，保护环境，简单方便。因此，监控杆，它已成为广大市民的喜爱，合理的价格也很容易被普通家庭接受。选择太阳能高杆灯比选择太阳能高杆灯更好。它有许多优点，其原理是经过多次实验得出的。

灯杆作为高杆灯的支撑部

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，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。

别墅监控杆-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。