

鞍山交通信号灯杆

产品名称	鞍山交通信号灯杆
公司名称	鞍山永华杆塔制造有限公司
价格	1000.00/根
规格参数	品牌:永华 表面处理:热镀锌 规格:L6.8-12M
公司地址	辽宁省鞍山市千山区达旗路21号
联系电话	0412-8928533 13804125793

产品详情

交通信号灯杆，就是安装交通信号灯的杆件，可分为：机动车信号灯杆，非机动车信号灯杆，人行横道信号灯杆，方向指示指示灯杆，车道信号灯杆，闪光警告信号灯杆，道路与铁路平面交叉道口信号灯杆。

目前市面上的交通信号灯杆主要是热轧板加工而成，后进行热镀锌表面处理，一般防腐寿命在30年左右，基本满足城市交通使用的寿命要求。现在加工的交通信号灯杆主要是1主杆1支臂的设计，呈倒L型，主杆及支臂均采用八棱锥形杆设计。这种设计的优点是成本低，不妨碍交通对路面的占用少，缺点是风大的地方信号灯杆会摇晃的厉害，整体而言按设计院设计的交通信号灯杆加工，是没有安全隐患的。另外两种交通信号灯杆设计不常见，一种是方管结构的交通信号灯杆，结构比较复杂，成本比较高，但美观度等比较高。安全性和稳定性能均比较出色。另一种是H型交通信号灯杆，这种交通信号灯杆常见于比较宽的马路，一般要达到24米左右的路宽，采用整体横跨的使用方式，中间放两根拉筋，保证横梁不下塌，这种交通信号灯杆成本比较高，但是稳定性好。

信号灯杆的材质一般应该比较多的是Q235B和Q345B两种型号的热轧板加工而成。Q235B价格比较便宜，但材质比较软，易变折变形，Q345B材料价格较高，但材料弹性及硬度都比较好。市场应用比较多的就Q235材质的热轧板。

关于表面防腐处理，目前较好及廉价的处理方式热镀锌处理，热镀锌也是目前国际上比较流行的处理工艺，对于厚度不超过8mm的热轧板，国家热镀锌标准要求不低于85微米的热镀锌厚度，厚度不超过4mm的热轧板要求不低于75微米的厚度。热镀锌的厚度要求不可以太厚也不可以太薄，太厚了容易造成整体脱落，太薄了，防腐寿命会缩短。