

公路波形梁护栏规格波形梁护栏航图交通设施查看

产品名称	公路波形梁护栏规格波形梁护栏航图交通设施查看
公司名称	安平县航图交通设施有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:航图交通设施 型号:MQ1424
公司地址	河北省衡水市安平县城东工业区
联系电话	0318-7617116 13231823073

产品详情

护栏板生产厂家对产品质量严格把控

在商品流通中，只有把控源头，才能确保商品质量，护栏板也不例外，只有生产厂家对其产品质量严格要求，注重细节问题，才能确保道路工程的安全。航图交通有6人一部门的质检部；分别控制着3个车间；成型车间，镀锌车间，喷塑车间；我们的销售人员会将每一个客户的订单制成一个表格下发至质检部；然后由质检部门按量抽检，特殊情况客户可来厂驻场生产，我们质检部门直接把关生产，在质检部门这一质量关之前，我们的原材料调配，以及生产线班长都会收到生产部门的材料质量要求以及质检部门的检验标准以便生产线随时了解生产的产品质量监督！所以在我们航图交通所生产出来的质量是符合客户的要求的。

波形防撞护栏是由带钢经过压型工艺制作成半成品,半成品的加工有两种,一种是镀锌工艺,一种是喷塑工艺,这两种产品是主要的产品。

在压型的过程当中,可以根据客户的要求定做,折弯、弧形的高度。在弧形上分,波形防撞护栏可以分为两种,一种是双波板,一种是三波板。

弯成型的护栏板需要进行防腐工作，这个步骤非常重要，否则再室外恶劣的环境下，很容易生锈，使用寿命也大打折扣。护栏板的防腐措施有很多，可以进行热镀锌处理，被称作热镀锌护栏板；也可以进行浸塑处理，在护栏板上包裹着厚厚的一层pvc保护层，防腐效果也非常好，美观度也很好，被称作浸塑护栏板。

护栏板成型后还需要搭配的零部件，零部件包括立柱、螺栓、雨帽、防阻块等，这些零部件也非常重要，也同样需要热镀锌处理。

路侧波形护栏的设置意义:

交通的飞速发展，给我们以极大的便利。但随之而生的交通安全问题也是不容忽视的。应对交通事故主要从两个方面着手:一方面主动预防交通事故的发生，例如相应的交通法规的制定，交通标志标线的设立;另一方面，当交通事故发生时尽可能地将其危害降到很低，如避险车道，防撞护栏的设置等。其中防撞护栏是实践中最为常见的一种交通安全设施。合理设置路侧护栏具有以下几方面的意义：

有助于减少单车事故的发生

近年来由于疲劳驾驶、酗酒、药物等原因引发的单车事故越来越多，采用合理长度、位置和结构形式的路侧护栏能及时预防车辆冲出道路，避免和减少人身伤害和车辆、财产损失。

相当于间接减少路侧障碍物的数盆

护栏虽具有防护路侧障碍物的功能，但本身也是一种障碍物，只有进行合理的设计，才能令它的这一负面效用降低，起到扬长避短之效，相当于间接减少了传统设计方法中路侧障碍物的数量。

有助于减少驾驶员心理负担.

路侧护栏具有诱导视线的作用，合理设置的路侧护栏可以缓解驾驶员视觉疲劳，消除驾驶员在某些危险路段行驶时的紧张情绪，使他们在比较放松的心态下对车辆的控制更加从容，降低交通事故发生的概率。

有助于节省工程投资

取缔不必要设置的路侧护栏除了能在项目建设期节省工程投资外，还减少了日后护栏养护、维修的工作量，而且可将节约的这部分资金用于改善其他地点设置护栏的质量或养护、维修，具有较强的经济性。

波形梁护栏施工注意事项

大桥、通道、分离式立交波形梁护栏立柱基础预埋件由桥梁施工单位完成，波形梁护栏立柱和波形梁板的施工由安全护栏施工单位统一完成。波形梁护栏安装前应根据大桥、通道、分离式立交、大孔径及需要混凝土基础的涵洞构造物，作为控制点以中心或者预埋构件为基准向两侧测距定位，利用调节段调整立柱间距。立柱应避开横穿道路的电缆、管道及横向排水管等设施，在顶面填土高度较小且长度较小的涵洞构造物路段应通过调节立柱间距以避免在构造物顶面打入立柱，个别特殊位置与管道位置冲突的，应采用水泥混凝土基础。施工时应小心轻放，不得损坏预埋管道。立柱安装应依照路线平、纵线型放样，严格按照设计图纸的要求施工，立柱安装就位后应成平顺线形。波形梁板安装时应目测顶面和波面，确认与道路或桥梁竖曲线协调，波形梁板之间衔接流畅，无明显凸起或下凹后方可拧紧螺母，桥梁与路基之间波形梁护栏连接应自然顺畅。

因为路面采用分两期施工，立柱采购时应注意采购预留分两期施工安装栏板孔位的立柱。