

那曲地区波形梁钢护栏 聚安护栏板高速路护栏

产品名称	那曲地区波形梁钢护栏 聚安护栏板高速路护栏
公司名称	山东聚安交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市冠县工业园
联系电话	15165802000 15165802000

产品详情

波形护栏板厚度国家标准

波形梁钢护栏波形梁钢护栏波形梁钢护栏波形梁钢护栏目前我们使用的波形护栏板，既要防止失控车辆冲出路外，碰撞路外的障碍物或其他设施，或冲过中央分隔带闯入对向车道引起更大的交通事故，同时还应能使车辆恢复到正常行驶方向，对司乘人员的损伤较小，那曲地区波形梁钢护栏，并且要能起到诱导视线的作用。波形护栏厂家生产不同厚度的波形护栏板，其效果也是不同的。

一、标准护栏板总长度4320毫米（安装完毕后净剩4米），立柱间距4米，加强板是立柱间距2米。

1、双波护栏板的宽度310mm，波高85mm，板厚：3mm、4mm；理论重量：3mm厚的为49.16kg，4mm厚的为65.55kg；每公里3MM厚的重12.3吨，波形梁钢护栏生产厂家，4MM厚的重16.388吨。

2、三波护栏板的规格长4320毫米，波形梁钢护栏多少钱，波宽505毫米，波高85mm，板厚：4mm；理论重量：102kg，配合130*130的方管立柱。

二、立柱：规格 114、140mm，长度根据要求一般为1.85米、1.95米、2米、2.15米，壁厚4.5MM；理论重量：114的12.15kg/m、140mm得15.04kg/m。

三、标准段每公里用250块护栏板。立柱间距4米，每公里用251根立柱，端头2个，柱帽251个，防阻块251个，连接螺栓251套，拼接螺栓2008套。

波形护栏板

从上面的内容，我们可以看出波形护栏板厚度标准是多少，一般是3mm，或者4mm，有的乡村公路波形护栏是2.5 mm，厚度越厚，安全性能越高，当然价格也会高一些，可以按照公路的要求合理选择。

波形护栏板在施工中需要注意的事项分类：

- 1) .施工准备应充分，施工路段桩号位置找准确。放样应，误差在规定范围内。
- 2).立柱施工应严格认真，其垂直度、间距、螺栓孔位置及其它尺寸，波形护栏板生产施工，波形梁钢护栏厂商，均应符合要求，不符合要求需立即返工，同时，应严格按规范JTJ074-94规定进行返工。
- 3).波形梁板、立柱等构件的包装和标志应符合GB6725的规定。购货时护栏不得散装，且应保证在吊装、运输、堆放过程中不致使产品变形、损坏（伤）。运输过程中应固定可靠，防止因颠簸碰撞损坏涂层或使构件变形。
- 4).护栏施工时操作应谨慎，不得破坏路面下埋设的电缆、管道等设施。

一般来说，我们看到的波形护栏是直线、大板，但是当我们遇到道路的拐弯处时，如何安装这个波形护栏呢?现在有一位护栏板生产厂家的技术人员向您介绍。

- 1、如果公路弯道不大，则可安装调节板，调节板长度为2m、3m或1m。
- 2、波形梁护栏板具有很强的吸收碰撞能量的能力，具有良好的视觉感应功能，能与道路线形相协调，外形美观，可用于半径较小的弯道上，损伤可简单更换。波形护栏板的弯曲是为了增加美观，同时也增加了护栏的强度，两者兼而有之。
- 3、若弯度较大时您可以用机械压力来进行安装，也就是说您可先将波形板的一端固定好后用机械将波形梁板强行弯形到立柱部位后再安装螺栓固定另一端。

波形护栏板具有的优势：

- 1、波形护栏板是半钢护栏的主要形式，它是一种由波纹钢护栏相互连接，由柱支撑的连续结构。
- 2、它利用土基、立柱、横梁的变形吸收碰撞能量，迫使失控车辆转向，返回正常行驶方向，避免车辆冲出路面，维护车辆和乘客，减少事故造成的损失。
- 3、波形梁护栏的钢相和软相具有很强的吸收碰撞能量的能力，具有良好的视野感应功能，能与路面形状相协调，外形美观，可用于半径较小的弯道上，损伤易改变。
- 4、产品特点：抗冲击性好，成本低，使用寿命长，安全性高，环保等优点
- 5、材质：钢板经防腐处置
- 6、产品用途：波形护栏主要用于公路车道，适用于在公路中央分隔带的齿口接触一种新型组合波板的移动钢护栏。护栏由两块波形钢护栏和两根固定在它们之间的柱子组成，两根柱子固定在两块波浪钢护栏之间。在高速公路正常运行过程中，利用插拔柱可以方便地将护栏插入到起点预设的插拔孔中，起到隔离和保护的作用。同时与公路外侧护栏带一致，美观配套。

那曲地区波形梁钢护栏-

聚安护栏板高速路护栏由山东聚安交通设施有限公司提供。山东聚安交通设施有限公司是山东聊城,隔离栅、栏、网的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在聚安护栏板领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创聚安护栏板更加美好的未来。