

# 波形防撞护栏板 公路波形护栏板 波形梁钢护栏生产厂家

产品名称	波形防撞护栏板 公路波形护栏板 波形梁钢护栏生产厂家
公司名称	诚道交通设施（冠县）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省聊城市冠县崇文街道冉子路金冠市场西二排商铺
联系电话	13468393950

## 产品详情

波形防撞护栏板 公路波形护栏板 波形梁钢护栏生产厂家1、公路波形护栏板是半钢性护栏的主要形式，它是一种以波纹状钢护栏板相互拼接并由立柱支撑的连续结构。

2、它利用土基、立柱、横梁的变形来吸收碰撞能量，并迫使失控车辆改变方向，回复到正常的行驶方向，防止车辆冲出路外，以保护车辆和乘客，减少事故造成的损失。

3、波形梁护栏钢柔相兼，具有较强的吸收碰撞能量的能力，具有较好的视线诱导功能，能与道路线形相协调，外形美观，可在小半径弯道上使用，损坏处容易更换。

### 二、护栏板用途

主要用于公路车道的隔离防护波形护栏实用新型涉及一种公路中央分隔带开口处用组合型波形板活动式钢护栏，该护栏由两片波形钢护栏板及两者之间固定夹放的两根立柱构成，两根立柱固定夹装在两片波形钢护栏板之间。在公路正常营运时，该护栏利用插拔立柱可方便地插入开口处预先设置的插拔孔内，起到隔离和防护作用，同时与公路外边上的护栏带相呼应，整齐划一，美观配套。

### 三、护栏板规格

#### 常规波形防撞护栏板

二波护栏板常用规格是4320mm × 310mm × 85mm × 2.5/3/4mm，立柱为114/140mm × 4.5mm。（仅供参考，实际以图纸为准）

三波护栏板常用规格是4320mm × 506mm × 85mm × 2.5/3/4mm，立柱为130mm × 130mm × 6mm。（仅供参考，实际以图纸为准）

#### 四、护栏板特点

具有抗冲击性好、成本低、寿命长、安全性更高等优点

昌宝联波形护栏厂家供应 喷塑绿色护栏板、热镀锌波防撞护栏等

#### 波形护栏的分类

波形梁钢护栏一般按设置地点和防撞等级来分类。按设置地点可以分为路侧护栏和中央分隔带护栏。按防撞等级一般可分为A级和B级。A级护栏属于加强型，适用于路侧特别危险的路段使用，B级用于专用公路。波形护栏材质：优质钢板经防腐处理。

#### 波形护栏参数：

一、栏板的宽度310MM，厚度：3MM、4MM。1吨护栏板可铺：3MM厚的80米，4MM厚的61米。每公里3MM厚的重12.3吨，4MM厚的重16.388吨。（仅供参考，实际以图纸为准）

二、立柱：粗度规格Q114、Q140MM长度根据要求一般为1.2米、1.4米、1.85米、2米、2.15米、2.27米，壁厚为4MM/4.5MM。（仅供参考，实际以图纸为准）

三、每公里用250块护栏板。立柱间距4米，每公里用250根立柱，端头2个，柱帽250个，螺丝250套，托架250个，防阻块250个。（仅供参考，实际以图纸为准）

四、三波护栏板的规格长4.32米，宽505毫米，厚度为3毫米，4毫米。（仅供参考，实际以图纸为准）

五、二波护栏板的规格长4.32米，宽310毫米，厚度为3毫米，4毫米。

通行业标准JT/T281—2007《高速公路波形梁钢护栏》热浸镀锌波形梁钢护栏和立柱：热镀锌防腐层质量  
镀锌附着量 g/m<sup>2</sup> 平均镀锌附着量 板 600 立柱 防阻块 350 \*\*\*低镀锌附着量 板 425 立柱 防阻块 275  
镀层厚度 μm 平均镀层厚度 板 85 立柱 防阻块 50 \*\*\*低镀层厚度 板 61 立柱 防阻块 39  
热浸镀锌+纯聚酯静电喷涂双涂层波形梁钢护栏和立柱。平均镀层附着量 g/m<sup>2</sup> 板 270 立柱  
平均镀层厚度 μm 板 39 立柱 涂塑层平均厚度 μm 板 76 立柱（仅供参考，实际以图纸为准）