

喷塑三波波形护栏 和田三波波形护栏 山东通程护栏板

产品名称	喷塑三波波形护栏 和田三波波形护栏 山东通程护栏板
公司名称	山东冠县通程交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东冠县开发区工业园
联系电话	15725590355

产品详情

三波波形护栏

理论重量：102kg，配合130*130*6mm*长的方管立柱。或140x4.5x长的圆立柱。波形护栏立柱：114、140mm长度据要求一般为1.85M、1.95M、2M、2.15M 壁厚4.5MM；
护栏板立柱理论重量：114的12.15kg/m、140mm的15.04kg/m。

波形护栏板、高速护栏、护栏板、公路防撞护栏、波形护栏、W形板护栏；波形护栏又可称为公路波形梁护栏、高速护栏、桥梁护栏等，主要可以分为两波波形护栏、三波波形梁护栏两种。

用量：标准段每公里用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，防阻块250个，连接螺栓250套，拼接螺栓2000套。

三波波形护栏

厂家分享波形护栏板工艺生产流程

开车行驶在高速公路上都会注意到路两旁的波形护栏板，很多人都知道它的作用，却很少有人知道护栏板的制作流程，下面护栏板厂家就来为您详细叙述一下护栏板的

生产过程：

在护栏板的生产流程中需要注意的几点。

1.我们在生产加工的时候需要先放样，和田三波波形护栏，制作出模板，模板需要严格按照客户的

需求生产

2.护栏板的挤压变形过程：护栏板分为两波护栏板、三波护栏板还有两波三波过渡板，选用不同的生产设备进行加工

3.护栏板镀锌防腐处理：护栏板的防腐效果一定要好，挤压后的护栏板需要在高温镀锌炉中进行镀锌，镀锌炉的温度不宜过高也不宜过低，这个需要严格的把控，否则直接

影响防腐效果。

因地制宜。 道路设计指标。尤其是主体设计中的线形等指标，再根据交通量预估车辆的运行速度，进而确定护栏的初始碰撞条件； 路侧情况，也即先确定路侧危险度，再根据此选择相应等级的护栏； 事故率，也即根据已有的事故资料选择护栏；

与其他交通管理部门的配合。目前，城市道路的交通管理、限速指标的确定以及标志、标线等设施的管理职责在交管部门，护栏的管理职责在路政部门，因此设计者在进行护栏设计时，还应了解交通管理，并综合考虑与监控、通信等机电系统之间的相互配合等。

公路波形护栏常用型号及对应规格：

型号一：路侧Gr-A-4E型。护栏板4320*310*85*4.0，圆立柱140*4.5*2150，柱帽140*150，防阻块196*178*200*4.5，连接螺丝M16*170，连接螺丝M16*45，拼接螺丝M16*35，柱间距4米。

型号二：路侧Gr-A-2E型。护栏板4320*310*85*4.0，圆立柱140*4.5*2150，柱帽140*150，防阻块196*178*200*4.5，路侧三波波形梁护栏，连接螺丝M16*170，连接螺丝M16*45，拼接螺丝M16*35，柱间距2米。

型号三：道路中央分隔带Gr-Am-4E型。护栏板4320*310*85*4.0，圆立柱140*4.5*2150，柱帽140*150，防阻块196*178*200*4.5，连接螺丝M16*170，连接螺丝M16*45，拼接螺丝M16*35，柱间距4米。

型号四：Gr-B-4E型。护栏板4320*310*85*3.0，圆立柱114*4.5*1950，柱帽114*100，托架70*300*4.5，连接螺丝M16*150，连接螺丝M16*42，拼接螺丝M16*35，柱间距4米。

型号五：Gr-B-2E型。护栏板4320*310*85*3.0，圆立柱114*4.5*1950，柱帽114*100，托架70*300*4.5，连接螺丝M16*150，连接螺丝M16*42，拼接螺丝M16*35，一级公路使用三波波形护栏，柱间距2米。

以上五种型号为波形护栏的常用规格，根据公路等级不同，安全要求不同，分别使用于不同的公路。

喷塑三波波形护栏-和田三波波形护栏-山东通程护栏板由山东冠县通程交通设施有限公司提供。山东冠县通程交通设施有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。通程护栏板——您可信赖的朋友，公司地址：山东冠县开发区工业园，联系人：程经理。

