

安保波形护栏 安保波形护栏厂家 波形护栏工厂价

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 安保波形护栏 安保波形护栏厂家 波形护栏工厂价 |
| 公司名称 | 冠县万鹏贸易有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东冠县工业园 |
| 联系电话 | 18663589565 |

产品详情

波形护栏板和立柱安装方法

一 波形护栏放样

、立柱应根据设计图纸进行放样，并以桥梁、通道、涵洞、立交、平交等为控制点，进行测距定位，可利用调整段调节间距，并利用分配方法处理间距零头数。

、为准确放样和保证护栏的线形，隔段进行桩号复核和闭合。

、立柱放样后，应调查每根立柱位置的地表状态，如遇地下通讯管线、泄水等，或涵洞顶部埋置深度不足时，应调整某些立柱的位置，改变立柱固定方式。

二 波形护栏立柱安装

、根据设计图纸进行立柱钻孔，并检查使之与道路线形相协调。

、如路肩基本情况允许，采用打入法设置立桩，安保波形护栏，施工时应定位准确，立柱打入土中应至设计深度，当打入过深时，不得只将立柱部拔出加以矫正，而须将其全部拔出，待基础压实后重新打入。

、立柱打入困难时，可采用钻孔法或开挖法安装立柱。采用钻孔法安装，安保波形护栏批量价，立柱定位后应与路基相同的材料回填，并分层夯填密实；采用开挖法埋设立柱，回填土应采用良好的材料并分层夯实（每层厚不超过15cm），回填土的压实度不应小于相邻原状土。

、设置于构造物中的护栏立柱，施工一般在结构物施工时已做好砼基础。采用预留孔基础时，应先清除孔内杂物，吸干孔内积水，将化好的沥青在孔底涂一遍，安保波形护栏厂家，然后放入立柱，安保波形护栏规格，控制好标高。即可在立柱周围注砂。在灌砂时一定要保持立柱的正确位置和垂直度。把砂

振实后，即可用沥青封口，防止雨水漏入孔内。

、沥青路面段的立柱施工时，柱坑从路基到面层下5cm采用与路基相同的材料回填并分层夯实，余下部分采用与路面相同材料回填并夯实。

、立柱安装就位后，其水平方向和竖直方向形成平顺的线形。

、渐变段的端部护栏施工时，应按设计规定的坐标严格控制其立柱位置，注意抛物线形。

波形护栏加工工艺

一、波形护栏板生产工艺：

黑带钢开平—冲孔—冷弯成型—酸洗—热镀锌—出货

热镀锌板带开平—冲孔—冷弯成型—出货

二、立柱生产工艺：

一种是镀锌钢管截管，冲孔；另一种是黑管截管冲孔后镀锌。

三、防阻块生产工艺：

黑带钢开平—冲孔—折弯—焊接—酸洗—镀锌。

四、柱帽生产工艺

黑带钢开平—冲成帽碗—防盗钩冲孔，成型—焊接防盗钩—酸洗—热镀锌。

Gr-B-4E?????????路侧B级双波波形梁护栏，立柱间距4m，打入式

Gr-A-2C?????????路侧双波波形梁护栏，?立柱间距2m，混凝土基础?

Gr-SB-2E?????????路侧SB级双波波形梁护栏，立柱间距2m，打入式?

Gr-A-2B2?????????路侧双波波形梁护栏，立柱间距2m，法兰底盘?

Gr-A-2B1?????????路侧双波波形梁护栏，立柱间距2m，预埋套筒式?

Gr-SB-1B1?????????路侧SB级三波波形梁护栏，立柱间距1m，预埋套筒式

Gr-Am-4E?????????中央分隔带分设型Am级双波波形梁护栏，立柱间距4m，打入?

Gr-Am-2E?????????中央分隔带分设型Am级双波波形梁护栏，立柱间距2m，打入式

Gr-SBm-1B1?????????中央分隔带分设型三波波形梁护栏，立柱间距1m，预套筒式

Grd-Am-2E?????????中央分隔带组合型Am级双波波形梁护栏，立柱间距2m，打入式

Grd-Am-1B1?????????中央分隔带组合型双波波形梁护栏，立柱间距1m，预埋套筒式

AT1-2????????????路侧上游端头，外展圆头式?

AT2????????????路侧下游圆形端头?

BT-1????????????端部翼墙式波形梁护栏与混凝土护栏过渡结构段?

CT????????????中央分隔带开口端部结构?

DT????????????护栏三角端端部结构

HDHL????????????中央分隔带插拔式活动护栏

安保波形护栏-安保波形护栏厂家-波形护栏工厂价(诚信商家)由冠县万鹏贸易有限公司提供。冠县万鹏贸易有限公司(www.wphulanban.com)位于山东冠县工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前万鹏护栏在隔离栅、栏、网中享有良好的声誉。万鹏护栏取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。万鹏护栏全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.gxwanpeng.cn)还是从事波形护栏安装队，普通型波形护栏，镀锌波形护栏厂家施工的厂家，欢迎来电咨询。