

河道治理铁丝网A安平河道治理铁丝网A河道治理铁丝网厂家

产品名称	河道治理铁丝网A安平河道治理铁丝网A河道治理铁丝网厂家
公司名称	安平县拓冠丝网制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:拓冠 网孔:12*14mm 产地:安平
公司地址	安平县马店镇院西村村南800米处（注册地址）
联系电话	13363346088

产品详情

河道治理铁丝网A安平河道治理铁丝网A河道治理铁丝网厂家

河道治理铁丝网是用镀锌钢丝机制而成的三捻向蜂巢式网格,河道治理铁丝网可制作成宾格箱、垫、网等定型产品,其钢性、柔性、透水性、环保绿化、防止工程病虫害之功效,适应于永久性工程的建设并将取得良好的工程效益和生态建设效果。河道治理铁丝网由PVC包裹,并镀锌防腐,网面网孔尺寸为60×80

80×100 100×120 mm。河道治理铁丝网的结构形式 (1)

河道治理铁丝网网垫。宾格网垫是厚度为0.15 ~ 0.30 m的网箱结构。主要用作河道、岸坡护坡既可防止河岸遭水流、风浪侵袭而破坏,又保持了水体与坡下土体间的自然对流交换功能,实现了生态平衡;既保护了堤坡,又可增添绿化景观。

(2)河道治理铁丝网挡墙。宾格网挡墙是由厚度为0.5 ~ 1.0 m的钢丝格网网箱叠砌而成的挡土墙结构。用于代替浆砌石及混凝土成为河流护岸挡墙,亦用于陡峭岸坡的保护,同时实现植被绿化、生态环境保护。

宾格网箱尺寸: 2m x 1m x 1m, 3m x 1m x 1m, 4m x 1m x 1m, 2m x 1m x 0.5m, 4m x 1m x

0.5m, 还可按客户要求要求进行生产。河道治理铁丝网表面保护状态有热镀锌,镀锌铝合金,涂PVC等。

河道治理铁丝网防护工程是一种将蜂巢形宾格网片组装成箱笼,并装入块石等填充料后,用作护岸的新技术。按结构形式可分为挡墙、护坡、护底、护脚、水下抛石等。习惯上又将护坡护底工程上较薄的一种箱笼称为宾格网垫(高度一般在20-30cm)。挡墙、抛石笼常用的较厚的一种称为宾格网箱(一般高度在50cm以上)。

用河道治理铁丝网制成的工程结构体具有以下特性:

- 1、柔性结构:抗暴雨、水流冲刷、无结构缝、适应变形、整体结构有延展性、用于护坡护岸护滩
- 2、透水性好:能排水固结,利于山坡稳定,水土保持。
- 3、耐腐蚀:经表面防蚀处理的低碳钢丝,经久耐用,表面加PVC/PE保护层,可用于海洋岸滩及水质变化大的江河迎水立面。
- 4、组装施工方便:不用

水、水泥、模板和电力，简便易装，可按设计绑扎组装成各种形状，连贯为一个整体。

5、速度快，利于赶工期：可多组同时施工，平行、流水作业。

6、经济适用：可因地制宜的利用当地石料资源。

河道治理铁丝网是将抗腐、耐磨、高强的低碳高镀锌钢丝或5%~10%铝锌稀合金镀层钢丝（或同质包覆聚合物钢丝），包塑上一层PVC或者PE（不可采用其他聚合物），其成品结构将更加具有防锈，防静电，抗老化，耐腐蚀，高抗压，高抗剪等特点，能有效抵抗海水或高度污染环境的侵蚀。由机械将双线绞合编织成多绞状、六边形网目的网片，其双线绞合部分的长度应不小于5cm，以不破坏钢丝的防护镀层。格宾网可根据工程设计要求组装成箱笼，并装入块石等填充料后连接成一体，用做堤防、路基防护等工程。

河道治理铁丝网在国内常被称为格宾网，蜂巢格网，双绞格网生态石笼网。是一种将抗腐蚀耐磨损高强度的低碳高镀锌钢丝，外表涂塑料高分子优化树脂膜，用六角网捻网机编织成不同规格的

长方形网箱，网箱内填充石料

随着时间的推移，石料之间的空隙会被泥土充填!植被根系深深扎入石块之间的泥土中，与传统的浆砌片石及砼防护相比，具有生态好、景观好、对基础要求低等许多优点，符合现今的公路海岸堤坡设计新理念。在国外它被广泛应用于各种土木工程，近年来，我国的水利部门也采用了这种方式及大量推广应用。河道治理铁丝网墙具有以下主要特点

（1）柔性好：它以钢丝网

箱为主体!属柔性结构，可适应各种土层性质并与其较好的结合，能很好的适应地基变形。

（2）透水性好：箱内填充石料!空隙适中!可使地下水

以及渗透水及时渗透出去，能有效解决孔隙水压力的影响，利于海岸，堤坡，公路，山体的稳定。

（3）整体性好：格宾网网片是由机械

编织成双绞"蜂巢形孔网格，即使

一两条丝断裂网状物也不会松开，有其它材料

不能代替的延展性，大面体积组装，不设缝，结构整体性强。（4）抗震性好：箱笼为柔性结构，地震发生时结构内的松散填充料会自身调节适应变形，整个结构不会被毁坏。

（5）组合性好：可根据设计，工厂内制成半成品!施工现场能组装成各种形状。

（6）使用寿命长：格宾网网丝经热镀锌及涂塑双重防腐处理,使用年限长（7）经济性高：网箱砌体单价略高于浆砌片石砌体单价，对基础要求低，与传统刚性挡土墙相比，基础处理费用低（8）生态景观效果好：内部填石为天然材料，植物可以在其中生长，保持土体与水体之间的自然交换功能，实现水土保持和自然生态环境的统一。