

石笼网箱 格宾网 铅丝笼 雷诺护垫厂家

产品名称	石笼网箱 格宾网 铅丝笼 雷诺护垫厂家
公司名称	安平县鑫隆丝网制品有限公司
价格	6.60/平米
规格参数	品牌:鑫隆 型号:XLS 网孔:80*100
公司地址	河北省衡水市安平县镀锌工业区路西50米
联系电话	0318-7753361 15610833907

产品详情

安平县鑫隆格宾网厂石笼网价格 雷诺 格宾网产品介绍

格宾网介绍：

格宾网又称格宾笼,格宾网箱。双绞格网、绿格网、蜂巢挡墙、铅丝石笼等

格宾网是由抗腐耐磨高强的低碳镀锌钢丝编织成双绞六边形的金属网箱，根据工程设计要求组装并装入块石等填充料的一项工程技术，这种蜂巢型结构,最能符合力学的原理，是一个同性质的巨大块状结构。

体,具有承受张力的功能，并可吸收未知的压力。这项技术能较好地实现工程结构与生态环境的有机结合，为保护河床，治理滑坡，防治泥石流灾害，防止落石兼顾环境保护的首选结构形式。

格宾网结构特性：

- (1)经济。只需将石头装入笼子封口即可。
- (2)施工简便，不需特殊技术。
- (3)有很强的抵御自然破坏及耐腐蚀和抗恶劣气候影响的能力。
- (4)可以承受大范围的变形，而仍不坍塌。
- (5)笼子石头缝隙间的淤泥有利于植物生产，可与周围自然环境融为一体。

- (6)具有良好的渗透性，可防止由流体静力造成的损害。
- (7)节约运输费用。可将其折迭起来运输，在工地上装配。
- (8)进度快，利于赶工期:可多组同时施工，平行，流水作业。

格宾网材质：

(1)镀锌钢丝:优质低碳钢丝，钢丝的直径2.0MM-4.0MM，钢丝的抗拉强度不少于380Mpa，钢丝的表面采用热镀锌保护，镀锌的保护层的厚度根据客户要求制作，镀锌量最大可达到300g/m²。

(2)锌-5%铝(10%铝)-混合稀土合金钢丝:(也叫高尔凡)钢丝，这是一种国际新兴的一种新兴的一种新材料，耐腐蚀性是传统纯镀锌的3倍以上，钢丝的直径可达1.0MM-3.0MM，钢丝的抗拉强度不少于1380Mpa。

(3)镀锌钢丝包塑:优质低碳钢丝，在钢丝的表面包一层PVC保护层，再编织成各种规格的六角网。这层PVC保护层将会大大增加在高污染环境中的保护，并且通过不同颜色的选择，使其能和周围环境融合。

(4)锌-5%铝(10%铝)-混合稀土合金钢丝包塑:在锌-5%铝-混合稀土合金钢丝的表面包一层PVC保护层。

格宾网参数：

(1)孔径:60*80mm、80*100mm、80*120mm、100*120mm、120*150mm

其中双线绞合部分的长度不得小于50mm.以保证绞合部分钢丝的金.0属镀层和PVC镀层不受破坏。

(2)丝径:石笼网分三种丝径-网丝、边丝、绑丝

1.网丝的范围在2mm-4mm

2.边丝一般大于网丝，粗0.5mm-1mm

3.绑丝一般小于网丝，常见的以2.2mm居多

(3)钢丝拉力:不小于38kg/m² 380N/mm

(4)表面处理

1.电镀锌。上锌量最高为10g/m²。防腐性差

2.热镀锌。上锌量最高可以达到300g/m²。防腐性较强

3.高尔凡(锌铝合金)。这样的分为两种材质，锌-5%铝-混合稀土合金钢丝、锌-10%铝混合稀土合金钢丝。防腐性超强

4.PVC包塑。包塑的厚度一般包1.0mm的厚度，例如:2.7mm包完后为3.7mm。防腐性强

(5)隔断:在石笼网的长的方向上每一米加上一个隔断

(6)尺寸:可定做

(7)孔径、丝径所对照的范围

格宾网主要用途：

一、控制和引导河流及洪水:格宾网可使河床河岸得到永久性保护，有效防止水流冲刷河岸使其破坏，引发洪水泛滥，导致生命财产遭受大量损失，水土大量流失。

二、渠道、运河、河床:天然河流改造和人工渠道开挖时，格宾网可对河岸或河床起到有效的永久性保护，它还能控制水的流量，防止水流失，特别是在环境保护和水质保持上，具有极佳的功效。

三、护岸护坡:石笼格宾网结构应用与江河湖岸和其坡脚防护方面是非常成功的案例，它充分发挥了生态格网的优点，达到其他方法无法实现的理想效果。

安平县鑫隆格宾网厂格宾网产品介绍：

安平县鑫隆格宾网厂生产的格宾网是由金属网编织而成的六边形蜂巢形网箱，格宾网所用金属丝采用镀锌加工，以提高抗腐蚀能力。在一些水质不太好(如p H 值过低)且对工程寿命、质量要求高的地方，也可以在镀锌线上再包覆上一层经特殊优化的抗腐蚀聚氯乙烯树脂(PVC)。成品结构具有防锈，防静电，抗老化，耐腐蚀，高抗压，高抗剪等特点，能有效抵抗咸水或高度污染的侵蚀。

联系电话：0318-7755795 15610833907