

优质格宾石笼网厂生产格宾石笼实体老厂家

产品名称	优质格宾石笼网厂生产格宾石笼实体老厂家
公司名称	安平县博帅丝网制品厂
价格	5.00/平方米
规格参数	孔径:60*80 丝径:2.0-2.7 尺寸:2*1*1
公司地址	安平县城南开发区
联系电话	15531808838 15531808838

产品详情

水利建设选格宾石笼就到生产厂家-宏来格宾石笼厂家格宾石笼生产厂家，这里的格宾石笼规格齐全！格宾石笼护坡护岸!我厂致力于国内外水利工程建设!欢迎来厂来电联系！发货时附带格宾石笼质量合格证书及出厂合格证。

现在很多人找生产厂家，都愿意找当地的，其实当地的价格也不一定便宜，都是我们这边运输出去的货源，只不过在当地弄一个仓库而已，格宾石笼这个网子不像别的网子常年有存货，它一般都是定做，选择厂家可以定做客户需要的尺寸，要是现货的话那就不一定了，格宾石笼的现货一般都是别的工程做多的或者是剩下的，网孔、丝径、材质以及网箱尺寸都未必能符合您的工程要求。其实这个做起来也很快的，不用太担心时间问题，前提是必须得要提前预定。

格宾石笼网是近年来广泛运用于交通、水利、市政、园林，水土保持等工程项目中的一种新型材料结构。将抗腐耐磨高强的低碳高镀锌钢丝或5%铝-锌稀土合金镀层钢丝（或同质包覆聚合物钢丝），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。生态格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、路基防护等工程的新技术。

格宾石笼作为治理河道的生态型产品，现今格宾网在水利工程、抗洪防汛工程中越来越被人们青睐。用格宾石笼制作、卵石等填充的河道挡墙可实现河水与土体间的自然交换，为栖息在水中的微小动物、植物创造生存条件，使河道可基本保持自然生存状态。同时，在生态格网防护体表层可略洒一些泥土进行绿化，或可任其自然地长出一些草本类植物，形成自然的生态环境。

格宾石笼护坡是一种新的险工护砌技术，是一种具有抗变形能力，提高河岸坡的稳定性、预防河床冲刷，同时又体现了人与自然和谐共处设计理念的河道治理型式。格宾石笼护坡技术在河道治理、水利工程、堤防工程等中取得了良好的效益。

格宾石笼网是一种应用于水利、建筑、运输等各行各业中的一种应用十分广泛的产品。下面为大家介绍一下，影响格宾石笼网价格的因素有哪些？

1、价格定位:格宾网价格定位是按照客户所需要的工程来具体定位的,比如:石笼网整体基本是由表面处理、线材组成,不说人工、线材原料的浮动,单说钢材、线材差1mm整体都会差出价钱。原材料的选择,这个影响格宾网价格毋庸置疑,格宾网一般是由钢丝编织而成。

2、第二生产周期,如果加急的产品肯定价格略高一些。

3、产品质量:格宾网应通过ISO9001质量认证体系认证,严格遵守质量标准,购买优质格宾网。在生产过程中严格对每一批产品进行质量检验,保证格宾网各种产品的耐腐蚀性、耐磨行等,做到精益求精。保证工程质量!相对的,格宾网的质量越好则价格越高。

4、数量问题也会影响价格,数量越多则价格越低。

5、输距离的远近及其是否要发票,距离远的物流费用就会偏高,发票普通的税点较低,增值税票则价格较高。

影响格宾石笼网价格的因素有很多,客户在咨询价格的过程中应详细提供自己标准需要,以便销售人员为您提供更加准确的报价。

格宾石笼的规格及材质:

网孔60*80 80*100 80*120 100*120 120*150mm等,按客户要求定做。

规格2*1*1 3*1*1 4*1*1 2*1*0.5 4*1*0.5m等,按客户要求定做。

丝径2.0-4.0mm按客户要求定做

- 1、锌-5%铝-混合稀土合金钢丝;
- 2、锌-5%铝-混合稀土合金镀层包覆PVC 钢丝;
- 3、热镀高镀锌钢丝;
- 4、热镀高镀锌包覆PVC钢丝。

下列所有的测试必须在网丝被用于编织格宾石笼之前进行:

(1)伸长率:试验样品至少30cm长,伸长率不小于12%。

(2)镀锌钢丝的尺寸误差和镀锌量要求

(3)锌层附着要求:当镀锌钢丝环绕4倍于钢丝直径的圆棒6周后,用手指摩擦时,镀锌层没有剥落、断裂现象。外包树脂膜(PVC):(1)抗拉强度不小于2016MPa。(2)伸长率不小于200%。

网片:(1)抗拉强度不小于每米4213kN。(2)抗冲剪强度不小于每米2316kN。
(3)边丝连接强度不小于每米1715kN。

格宾石笼的使用优势:

1、我们厂家生产时就已经成形,施工现场仅需组装定型,灌充填料,操作简便,尤其是受气候因素干扰小,适宜于机械化施工。

2、格宾石笼由钢丝箱笼和填充料组成，填充料只要能抗风化、有一定强度即可，有时候甚至可以用一些较干净的建筑垃圾作为填料，因此成本较低。特别是当地基条件较差时，可节约占工程造价比重较大的地基处理费用。

格宾石笼防护的优点：

防护系统利用双绞合六边形金属网面对桥墩桥地面进行防护，这种包塑双绞合六角形金属网与被防护面紧紧结合，有效的防止了滑坡。这归功于金属网网孔的有效拦截。金属网孔的大小与金属丝的丝径有很大关系。它们的完美结合大大增强了金属丝网的利用效果。