

# 优质格宾网 生态格宾网 格宾网护底 格宾网厂家

产品名称	优质格宾网 生态格宾网 格宾网护底 格宾网厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	博帅:bs-051 规格:2*1*1m 孔径:60mm*80mm
公司地址	河北省深州市双井经济开发区
联系电话	18632851268 18632851268

## 产品详情

优质格宾网 生态格宾网 格宾网护底 格宾网生产厂家

水利工程是指为了控制、调节和利用自然界的表面水和地下水，以达到除害兴利的目的而兴建的各种工程。水利工程按其服务对象可以分为防洪工程（提防、水库、蓄滞分洪区、涵闸、排水工程等）、农田水利工程（灌溉工程）水力发电工程、航运及城市供水、排水工程。在此方面水利防洪格宾网起到了很大的辅助性作用。

格宾网是应用在水利建设中非常重要的一个环节，石料的装填和受力都主要作用在格宾网自身，它的寿命决定这河堤的安全所以格宾网的寿命长度非常重要。

格宾网在产品生命周期的一个重要体现产品价值的使用，那么，究竟是什么因素影响格宾网产品的使用时间。以下举出数个因素会影响寿命的产品。

格宾网材料的质量：选择优质的产品质量好，钢丝或其他丝制成，如果使用的原料不是很好，然后使用该产品势必会受到很大的影响。

表层处理方式，热镀锌比冷镀锌使用时间更久，10%锌铝合金使用时间是镀锌方式的2-3倍。

格宾网所选石材：石材的选择需要填充笼尽量选择相对平坦的，因为比较尖锐的石头容易丝消耗。因此，影响的丝网产品的使用寿命。

河流的流速会影响产品的寿命。使用的产品在河中，河水流速度更快地消耗金属制品。另外河流水质和当地气候也有一定影响！

格宾网是金属线材编织的角形网(六角网)制成的网箱,使用的金属线径是根据六角形的大小而不同。格宾网重力式挡墙、护坡具有工法操作简便、工序少、施工效率且效果易于保证。格宾网结构具有柔韧性强、透水性能好、经久耐用、利于植被生长、造价低等特性，近年来逐渐在我国河道治理、边坡防护等工

程中广泛应用。

与传统防护结构相比，格宾网石笼防护结构具有以下显著特点：

(1) 安全性。格宾网防护结构属于柔性结构，即变形结构。此结构会因为拉力因素的发挥而增加它对荷载的抵抗能力；能适应土层性质与土层结合，能很好的适应地基变形；能吸收来自外部的动荷载所产生的能量，具有很好的抗震性能以及抗冲击能力。

(2) 持久性。网状物因为氧化而产生的腐蚀是一个非常缓慢的过程，它不会比任何其他结构的老化作用来得严重。再加上高品质的10%AL+Zn合金保护及涂上一层优化树脂膜，更增加了持久性。

(3) 生态性。格宾石笼网防护结构具有天然的透水性，不会隔断生态环境的循环系统，可以导入自然生态环境，结构内可以由里而外的产生植生层，由于植物根系对土壤的加筋作用，因而提高了结构的安全性和耐久性，真正做到了机构与周围环境的和谐统一。

(4) 透水性。格宾石笼网防护结构安装后、护垫后的水头不会增加。同时能够保证天然水体与地下水的自然交换，进一步增强了环保效果，具有自然透水性。

(5) 整体性。格宾石笼网防护结构由独立的单元构成，但同时每个相邻单元间都由钢丝绞合，所以还具有很好的整体性。

格宾网孔径：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属镀层和PVC镀层不受破坏。

格宾网丝径：格宾网分三种丝径—网丝、边丝、绑丝

1、网丝的范围在2mm-4mm

2、边丝一般比网丝粗0.5mm-1mm

3、绑丝一般小于网丝，常见的以2.2mm居多