

# 格宾网生产厂家A河道护岸格宾网厂家

产品名称	格宾网生产厂家A河道护岸格宾网厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	6.60/平方米
规格参数	丝径:2.0-4.0mm 规格:2*1*1m/3*1*1m 产地:安平县
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

河道生态治理是新建城区生态建设的重要环节，河道断面及护岸作为水陆生态系统的连接纽带，在河道规划设计中至关重要，尤其是新开挖河道，须统筹考虑区域各项相关规划。河道护岸设计在满足河道防洪排涝工程的基础上，应致力于打造一个水体、土体、生物相互涵养、适合生物生长的仿自然状态的岸线。

护岸型式的选择应“因地制宜、就地取材”，它不仅是一种工程技术，也是一种艺术，应结合价值工程的观点进行规划设计，塑造出与当地环境想适宜的并且兼顾生态与安全的作品，实现河道护岸、景观、生态、亲水游憩功能的有机结合。

格宾网是河道治理防汛的新材料，在中国，生态绿格网结构起源于2000多年前的竹笼，羊圈工艺，李冰父子在都江堰工程中\*\*\*使用，这是传统意义上的格宾网结构:如今，作为新工艺、新技术、新材料的\*\*\*生态格网结构，成功地应用于水利工程、公路、铁路工程、堤防的保护工程中。较好地实现了工程结构与生态环境的有机结合。同时与一些传统刚性结构比较起来有其自身的优点，因此在世界范围内已经成为保护河床、治理滑坡、\*\*\*泥石流、防止落石兼顾环境保护的结构型式。

格宾网采用低碳钢丝编织成六边形双绞合金属网面，将金属网面制作成箱体结构，在其内填充符合既定要求的块石或卵石，以达到抗冲刷防护目的，集柔韧性、透水性、环境亲和性、耐久性、施工便捷性、经济型、抗冲性等优点。

格宾网技术参数:

网孔：60\*80mm 80\*100mm 100\*120mm 120\*150mm,

丝径：2.0-4.0mm

材质：热镀锌、高尔凡、5%锌铝合金、10%锌铝合金，

网片强度 380MPA,

延伸性 > 10% ,

网片强度 > 30KN/m<sup>2</sup> ,

使用寿命20,30,50年，边丝和绑丝和网箱是同一种材质，

符合国家标准：GB/T15393—94、GB/T228—2002、GB/T3079—93、GB/T343-1994。

格宾网应用范围：

- 1、河道引流：如果发生洪水，水量巨大，水流湍急，水流会在惯性下在河堤的内侧或者河槽的边缘铺设格宾网箱或者格宾网垫引导河流走向的同时可保护河堤或者河槽。
- 2、渠道修建：可以并排摆列或阶梯摆放形式用于渠道的修建于维护、不仅稳固性强而且网面\*\*\*的多孔隙结构形成的可植被性具有很好的生态绿化作用。
- 3、基础护脚：河道石笼网箱具有.稳固性和防冲刷性能十分用于边坡防护工程的基础护脚建设，施工便捷且效果好。