

格宾网护岸 生态河道治理格宾网实体生产厂家

产品名称	格宾网护岸 生态河道治理格宾网实体生产厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.30/平方米
规格参数	丝径:2-4mm 孔径:80*100mm 材质:热镀锌/高尔凡
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

格宾网厂家，专业格宾网大型生产厂家，因为专注，所以专业！

河流生态已成为社会关注的热点，在环境生态治理过程中，河岸的治理是不可忽视的重要领域。河岸带通常是指高低水位之间的河床以及高水位之上直至河水影响完全消失为止的区域。作为陆地生态系统和水生生态系统之间的生态交错带，河岸带具有明显的边缘效应，由于该区域河水侵蚀剧烈、空间异质性强，物质、能量和信息的流动与交换频繁，使得河岸带具有较高的生物群落多样性和生产力。河岸生态系统的稳定性直接依赖于系统结构的复杂度以及系统内物种的多样性，但该系统属于水陆生态系统的过渡区域，对外界环境条件变化十分敏感，极易受到自然力以及人为活动的干扰，且遭受破坏之后的自然恢复过程漫长。

传统护岸工程主要采用砌石、钢筋混凝土等硬质材料，而生态型护岸则采用天然石材、格宾网、木材、多孔性混凝土等材料。根据护岸材料中天然材料占的比重，可将生态型护岸分为自然原型护岸、自然型护岸和多自然型护岸三大类。

格宾网这个词来源于拉丁语“CAVEA”或“CAVE”，现在它是指填低碳钢丝石笼。最初在埃及使用的石笼是用草类的材料构成的，现代的石笼则有效地用于挡土建筑物，特别用于水利工程如护岸工程、渠道衬砌、堰、丁坝以及消能系统中。

生态格宾网护岸是一种将工程结构和自然环境有机结合的生态工艺，是实现“人水和谐”发展的有效方法，在以往的河岸防护中主要关注的就是边坡稳定性和防汛、排涝功能，较少考虑硬质化护坡对河道生态系统产生的巨大负面影响，以及人们对城镇水系景观美化的需求，而生态格宾网产品便能轻松解决以上问题既满足河道的防护标准，又利于河道恢复生态平衡是促使工程结构与生态环境的有机结合、实现“人水和谐”发展的首要之选。

格宾网发展历程：

回顾国内外格宾网的发展历程，分为三个阶段

1、格宾网的起步探索阶段：

格宾为音译词，石笼的意思，该词来源于意大利，意为大笼子。最初用于堤坝、军事防御或挡墙的修建。

2、格宾网业的快速发展阶段：

对于格宾网的使用寿命有了越来越高的要求，所以，格宾网技术也有待创新，双绞合钢丝网、PVC包塑等防锈技术改进工艺应运而生，第一次使用PVC包塑格宾网挡墙可追溯到1956年，应用在英格兰的海岸防护工程中，几十年过去了工程依然完好。

3、格宾网的加强巩固阶段：

随着格宾网向加筋技术延伸，更加完善的格宾网技术脱颖而出——加筋格宾网，迅速发展起来。加筋格宾网挡墙工艺采用镀锌覆塑或镀高尔凡覆塑的低碳钢丝机器编织而成的六边形双绞合金属网面构成，它刚柔并进，给施工带来了方便。与普通格宾挡墙结构相比，加筋格宾挡墙由于格宾网挡墙和加筋土共同作用，可以使其边坡的高度增加很多，且可形成很陡甚至垂直的坡面，极少的减少了占地面积。特别是在一些填料缺乏、放坡困难地区，比如城市道路和土地资源稀缺珍贵的地区，其应用具有巨大的经济效益。

格宾网优势：

格宾网具有抗变形能力强，渗透性好，抗腐蚀和防冲能力强，有利于生态环境保护造价较低，施工方法简易等显著优点，是河道整治工程中很有前途的护坡材料，采用格宾石笼护坡，既能解决河道冲刷问题，同时又能解决人与环境和谐、共生的需求。

关于我们专业格宾网生产厂家：

我公司专业生产：石笼网，格宾网，铅丝笼，雷诺护垫，格宾石笼，电焊石笼网，加筋格网，赛克格宾等。我们的产品广泛应用于水利和道路建设的柔性生态防护，植被恢复，水土保持及自然灾害的防治等环保工程。我厂坚持技术创新，科学管理，推行标准化生产，从原材料采购，生产管理，产品检测等关键环节严格把关，确保了产品质量，赢得了客户的信赖。。

我公司企业理念：售出不是终止，服务才刚开始，厂家直营，诚信经营！--专业格宾网生产厂家诚挚为您服务！