

雷诺护垫HL生态河道护坡雷诺护垫生产厂家直销

产品名称	雷诺护垫HL生态河道护坡雷诺护垫生产厂家直销
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.60/平方米
规格参数	丝径:2.0-2.7mm 孔径:60*80mm 产地:河北省衡水市
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

石笼网、格宾网、铅丝笼、雷诺护垫、格宾石笼、路面加筋网等水利河道公路用网一站式生产厂家，物流体系完善，发货迅捷，诚挚欢迎您来电来厂洽谈合作！

Gabion Net, Gabion net, Lead Wire Gabion, Reno Pad, Gabion Gabion, road reinforced Mesh and other Water Conservancy River road network one-stop manufacturers, logistics system, fast delivery, sincerely welcome you to call the factory to discuss cooperation!

利用工程措施保护河道和其它水道的岸坡，可以追溯到早期的人类文明。为了适应各种需求，经过长期经验积累已经创造了许多岸坡保护形式。人们已经从以满足河道岸坡的稳定性和河道行洪排涝功能的角度出发的传统的河道护坡，发展到考虑到周围的景观效应和视觉感受的新型护坡，再发展到融入城市园林景观、生态环保、建筑艺术等多种内容并符合人与自然和谐相处理念的开放性生态护坡。

当前我国采用传统型护岸结构对河道治理为主要方式，传统的护岸工程以水泥、沥青、混凝土等硬性材料为主要建材，传统的河道护岸工程往往局限于防洪、排涝、引水和航运等基本功能。在护岸工程设计中，特别是城市河道，为了控制河势和确保河道的防洪安全，着力于运用块石、混凝土等硬质材料的结构设计，而很少考虑河道的生态、景观、休闲、娱乐等其他功能。改革开放以来我国经济社会的迅速发展，环境污染问题日益严重，传统的河道护岸技术已经无法满足人们对自然、亲水和景观效应的需求。因此，需要更加环保的河道护岸方式来满足集防洪效应、生态效应、自净效应和景观效应于一体的现代生态河流发展模式，雷诺护垫的应用很好的诠释生态河道材料的作用，值得推广使用。

雷诺护垫护砌具有柔韧性及透水性，可自适应被护砌岸坡基床土壤的局部变形；其钢丝经防腐处理，具有很好的耐久性能；施工便捷、运输方便，造价低廉，雷诺护垫结构本身可自然生长植物，美化环境。

雷诺护垫技术与环境高度融合，生态效果良好，雷诺护垫技术具有良好的性能，在水利护坡、水堰、丁

坝、护岸、防波堤、渠道等工程中必将得到广泛的应用值得推广。

雷诺护垫是由六角网编织机器采用镀锌丝或锌铝合金丝拧编而成，护坡石笼网垫是呈垫状的箱体展现。护坡石笼网垫的网孔一般都采用较小的规格，比如70*90mm，丝径也相对较细，通常采用2.0mm或2.2mm，不过也有极少一部分用户朋友会选用2.5mm或2.7mm，材质的不同，规格的不同，所以价格也不尽相同了。

雷诺护垫规格：

(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属镀层和PVC镀层不受破坏。

(2)丝径：雷诺护垫分三种丝径—网丝、边丝、绑丝1.网丝的范围在2mm-4mm2.边丝一般大于网丝，粗0.5mm-1mm3.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。上锌量高为10g/m²。防腐性差。

2.热镀锌。上锌量高可以达到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*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：在雷诺护垫的长的方向上每一米加上一个隔断这只是一般尺寸，雷诺护垫的规格可以定做。

生态河堤应用雷诺护垫除了具有护堤抗洪等基本功能之外，对河流水文、生物还有如下促进作用：

1、适合生物生存和繁衍

2、增强水体自净作用

3、调节水量、滞洪补枯技术措施生态雷诺护垫护岸是年轻的河道护岸工程技术。

4、自然生态环境设计：如扩大水面和绿地面积，设置不同5、生物的生长区域：营造景观生境，采取水质、水环境保护措施等。

6、滨水景观设计：设置各种建筑物以构造滨水景观，并与周围环境相和谐。从景观学角度讲，滨水景观应具有一定的连续性、多样性、通透性和自然性。

7、亲水措施设计：如河流近岸的平台、石阶、栈桥、泳池、绿地等。

8、孔隙结构设计：自然界中几乎所有的高级生物都是依赖于孔隙、洞穴、屏蔽等区域而生息。因此，构造孔隙结构河岸，能很好的保护和促进河道生态系统发展。