

河北格宾石笼网厂 格宾石笼厂家

产品名称	河北格宾石笼网厂 格宾石笼厂家
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:2.0-4.0 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

格宾石笼 格宾石笼厂 格宾石笼厂家--宏来高端格宾石笼生产厂家

水是一切生命的源泉，是人类生活和生产活动中必不可少的物质。在经济社会的不同发展阶段，国家对水利工程的要求有所不同、有所侧重，现如今为了能够长久且更好的保护水资源因而生态水利体系建设成为首要任务，格宾石笼是生态水利项目建设的重要防护材料，它不仅有着传统水利刚性防护模式的稳固性和防冲刷性能同时具有着很好的透水性和可植被性这一点就是该产品能发挥生态绿化作用的大原因，格宾石笼采用高上锌防腐处理低碳钢丝由专业重型六角网机编织而成，在防洪安全、水资源合理利用、生态环境保护等工程建设中具有不可替代的重要作用。

格宾石笼一种新型河道护坡产品，格宾石笼是由高抗腐蚀、高抗氧化性、高耐酸碱性的低碳钢丝或者包覆PVC钢丝使用机械编织而成，格宾石笼的生产完全按照ASTM A 975和EN10223标准进行加工生产，所使用的钢丝的抗拉强度不少于38kg每m²。

格宾石笼的大特点体现在三方面：安全性、生物性和景观性。格宾石笼是水利工程与生态环境相结合的典范，是一项节能、低碳、环保的新型河道治理专用产品。自从格宾石笼应用在水利工程上面后，取得了可喜的成绩，加上格宾石笼规格多样，价格合理，用途广泛等特点，因此现在格宾石笼被广泛推广在水利工程中使用。

格宾石笼作为一种新材料，新工艺也可用于堤坝护坡，还可用于加固保护河道，堤防的作用，不仅能够起到防止水土流失的作用，而且利用网中填充物的缝隙生长植物，绿化环境。达到确保堤坝护坡前提下，增添自然景色，做到使水利工程与自然环境完美结合的效果。格宾护垫具有适应性强，透水能力强，机构整体性强，耐久性好，造价低，美化环境，保持生态，施工方便易组合等优点，有好的经济，社会效益等。

格宾石笼由双绞六边形金属网内填充块石或卵石的格宾石笼挡墙具有抗冲刷能力强、自透水性、整体性强、抗风浪性强等特点，并因其属易于生物栖息的多孔隙结构，随着钢丝防腐技术的日新月异，格宾石笼在生态河道建设应用越来越广泛。

格宾石笼网箱是指用重型六角网作的箱型网笼，因此有称之为“格宾石笼网或者格宾石笼网网箱”，欧洲也叫格宾网，格宾石笼网箱。格宾石笼网箱在施工现场经石头填充，构成具有柔性、透水性及整体性的结构。

格宾石笼挡墙能做多高？

1.格宾网挡墙能做多高是要经过详细的计算才能确定下来，而且还要参考当地的地质状况。一般情况下，我们提倡重力式格宾挡墙别超过8米高，否则会增加施工的难度。

2.如果在工程中必须要做更高的格宾挡墙，我们提议应该采用加筋的方法，或绿色加筋结构挡墙。当然钢筋要加多少，怎么个加法也是要通过严格的计算才能决定是否可以进行，我们在国外曾经做过20多米高的加筋格宾挡墙。

格宾石笼检测标准：

1. 锌层含量 2.6>250g/m² 3.4>270g/m²

钢丝抗拉强度 >400Mpa

钢丝延伸率 >12%

PVC 抗拉强度 >25Mpa

PVC 断裂延伸率 >180%

PVC 抗老化试验中，抗拉强度和断裂延伸率的改变量不超过25%
格宾石笼的检验批次为展开面积40000m²。

2. 网眼尺寸范围格宾石笼网眼规格尺寸是一个重要的技术指标，我们认为在10cm 之内为宜。

3.石块石料应质地坚硬，大于80%石块的粒径为100mm~180mm，填充石料今后可选用粒径为网眼2倍左右为宜。

格宾石笼规格参数：

格宾石笼规格规格：2*1*1、3*1*1、4*1*1m等可定做

格宾石笼网孔：6*8cm、8*10cm、10*12cm等可定做

格宾石笼丝径：2.0-4.0mm

格宾石笼材料：镀锌，高镀锌，涂PVC，锌铝合金等

格宾石笼编制工艺：拧编双绞合

格宾石笼包装：组装好折叠打包

格宾石笼用途：水利工程，河道护坡，河堤护坡，河道生态治理，公路、铁路路基边坡防护，海防工程，市政园林等。

格宾石笼特点：好的生态性，好的透水性，好的抗冲性，好的放浪性，好的柔韧性。

格宾石笼在水利工程中的好处：

- 1、有效引导河流的流向,因为河流每每遭到侵害都是水流的冲刷引起洪灾，无法控制，从而导致人民的生命财产遭受严重损失或者自然界遭到大量水土流失，因此在面对这些天灾水祸的时候，格宾石笼网箱结构的应用成为了拯救灾难的一个法宝，可以时刻保证灾难来临的时候，让河床河岸得到行之有效的保护。
- 2、在渠道运河河流床上的运用：用于渠道的大型整改和修建，可以控制并保证河床的稳定和安全，因此选择运用生态格宾石笼网作为基本结构，这是数年来天然河流和沟渠的防护基本也是有效的措施，它可以对河岸或河床永久性的保驾护航，还可以有效的控制水流量，同时有效的控制水土流失，还可以缓解地下水之质的污染。
- 3、护岸护坡：生态格宾石笼网网箱结构应用在水利工程的隔水大坝墙体，坡状护岸等方面是的佼佼者，它充分发挥了生态格宾网的优点，做到了理想的效果。
- 4、格宾石笼结构是一种新型柔性支挡结构，格宾石笼有效地解决了因桥体沉陷造成路基滑坡的难题，该结构并不影响河道排水效果，且格宾结构施工工艺简单、造价低、安全可靠、效果好，为工程节约了投资，保证了安全生产。

5、在施工中，格宾石笼挡墙结构不需设沉降缝、伸缩缝等施工缝，整体结构连续，格宾石笼的柔性和石笼的刚性达到了合理的利用。格宾石笼网箱在河道急救修复中发挥着良好的经济、工程效益。而且就地取材，利用山石施工，充分节约了成本。表明格宾石笼应用在水利工程中，具有大的经济、社会效益。