

格宾网 格宾网专业生产厂家

产品名称	格宾网 格宾网专业生产厂家
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-058 规格:2*1*1 孔径:80mm*100mm
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 格宾网专业生产厂家!!!

格宾网现今成为水利工程、抗洪防汛工程普遍采取的优质材料，由于河流整治护坡多采取块石或预制混凝土块构造情势，重点处理河流受河水冲洗的边坡稳固题目，却疏忽了河流生态功效，但是采取格宾网护坡是一种既能确保边坡稳固，又能保护跟 恢复河流生态的构造形式。

优选格宾网的缘由是其顺应性强，能很优的顺应地基的变型，不易断裂，能够蒙受年夜范畴的变型而不易坍塌。从而进步河床边坡的稳固性，维护河床避免冲洗，以到达护坡护岸，绿化与生态维护的目标！

“格宾网”是应用镀锌金属丝制造的笼子，在笼子内装满石头，
“格宾网”的应用年限较长，还可节俭水泥等原资料，存在环保功能。

格宾网由高抗腐蚀、高强度、具有延展性的低碳钢丝或者包覆PVC的以上钢丝使用机械 编织而成，使用该网制作而成的箱型结构就是石笼。根据ASTM和EN标准，所使用的低碳钢丝直径根据工程设计要求而不同。一般介于2.0-4.0mm之间，钢丝的抗拉强度不少于38kg/m²，金属镀层重量一般 高于245g/m²石笼网片的边缘线直径一般要大于网线直径。其双线绞合部分的长度不得小于50mm.以石笼网(1张)保证绞合部分钢丝的金属镀层和PVC镀层不受破坏。 .

格宾网选用优质PVC与专用助剂生产而成，其色彩鲜亮、表面光洁、强度高、韧性强、耐腐蚀、抗静电、不退色、不开裂、不脆化等优点，将PVC或PE经过硫化处理涂其表面，具有附着力强，防腐性好，色泽光亮等优点。

格宾网包括冷镀后涂塑、热镀后涂塑两种。

规格尺寸 /孔径，1) 孔径：60*80mm、80*100mm、80*120mm、100*120mm、120*150mm、90*110mm

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：石笼网分三种丝径—网丝、边丝、绑丝

1.网丝的范围在2mm-4mm

2.边丝一般大于网丝，比网丝粗0.5-1.0mm

3.绑丝一般小于网丝，常见的以2.2cm居多

格宾网采用六角拧编而成过程为：原材料选取（盘条）——冷拔/镀锌/包塑——机器编织——人工剪切、组装——产品检验——包装运输

格宾网用途介绍：

该结构可用于边坡支护、基坑支护、山体岩面挂网喷浆、边坡植生（绿化）、铁路高速公路隔离护栏网，它还能制成箱笼、网垫，用于江河、堤坝及海塘的防冲刷保护以及水库、河流截流用网箱。

控制和引导河流及洪水 河流严重的灾害是水流冲刷河岸使其破坏，引发的洪水泛滥，导致生命财产遭受大量损失和大量水土流失。因此在处理上述问题时，格该生态格网结构的应用成为的解决方案之一，它能使河床河岸得到永久性保护。

渠道运河河床 渠道的修建，涉及到边坡及河床的稳定。因此选用生态格网结构，是百年来的许多天然河流改造和人工渠道开挖所采用的主要方法。它可对河岸或河床起到有效的永久性保护，他还有控制水的流量，防止水流失的功能特别是在环境保护和水质保持上，具有极佳的功效。

护岸护坡 生态格网结构应用与江河护岸和其坡脚防护方面是非常成功的范例，它充分发挥了的生态格网的优点，达到其他方法无法实现的理想效果。

格宾网的优势：

第一，相比较来说，它属于经济实用型，成本不高但还可以长期保持，可以为大家节约很多维护的时间，安全性也是较好的，而且短时间的使用后收起，还可以下一次重复使用。所以相对比较他绝对是经济适用的产品。

第二，它的操作简单，因为材料本身具有很好的柔韧性，可以十分方便的弯成筒状结构，里面可以装好填充物，渗透效果非常好，而且无论是操作还是建筑施工都是十分的方便，可以很好的节省劳动力所以在建筑中它是必不可少的宝物。

第三，它的耐腐蚀性极好，因此可以在很恶劣的环境下防风固沙，可以一次投入多次的使用，使用年限也很长。而且坚韧性非常的好，不需要过多的维护，给我们的环保工作带来了很大的便利。

第四，格宾网的重量很轻，方便运输。都知道金属商品虽然坚固效果很好，最让人头疼的就是重量很大，不方便运输。但是这完全难不倒格宾网，虽然它也是金属材质，但是确是网状结构，这就是它既节省原材料又重量轻的优点，这也方便较远距离的运输，也会节约不少人工和经费。

第五，格宾网是环境友好性材料，它有着很好的防腐蚀效果所以可以很好的预防金属的腐蚀这就有效的减少了金属资源的损失。另外在它固定水土泥沙时，它不会对植物的根系造成损伤，也可以做到基本不影响植被的生长。以上便是格宾网的全部优点，正是因为它有这么多的优点，才会前景一直很好并且

有些用途是传统材料无法替代的。