

# 格宾石笼供应生产厂家，诚挚期待与您合作 发货迅速

产品名称	格宾石笼供应生产厂家，诚挚期待与您合作 发货迅速
公司名称	河北佳航丝网制品有限公司
价格	7.00/平方米
规格参数	品牌:佳航 丝径:2.0-4.0 网孔:6*88*1010*12
公司地址	河北省衡水市饶阳县西城工业区正港路40号
联系电话	15733870111 15076838300

## 产品详情

当前，很多河道治理工程只注重施工效率，忽视对生态环境的保护，导致我国部分河道出现环境污染问题，因此，在河道治理工程中必须坚持生态水利设计理念，规划理念突出“以水为脉，人水和谐”，沿河进行人文、景观、生态等方面的建设，打造“和谐繁荣、充满生机活力的美丽生态河道”，重视生态环境保护，打造生态化的水利工程，实现“水清、岸绿、景美、宜居”的综合治理目标，从而使人们的生存环境更加舒适。

格宾石笼网能够保护河岸或者河床，这种保护作用是的，还能对水流量进行控制，使其减速，避免对岸堤造成的冲击，对水土流失这一现象进行控制，另外，它还能对水质加以保护。一般来说，对于流速比较高且冲蚀现象严重的河岸，可以利用格宾石笼网对其进行改善。格宾石笼网的结构是柔性的，针对具有不均匀性的沉陷可以进行自我调整。其具有良好的优势，具有岸面多孔性，石材之间具有大大小小的缝隙，小动物可以在其中栖息，喜阴植物也可以在其中生长，另外，位于水线网上的石笼面，能够利用各种客观条件对绿化方案进行分析，这与生态和绿化的相关要求是相符的。

.在中国，生态格宾石笼网结构起源于2000多年的竹笼，羊圈工艺，李冰父子在都江堰工程中使用，这是传统意义上的生态格网结构，格宾石笼是将抗腐耐磨高强的低碳高镀锌钢丝、5%或10%铝-锌稀土合金镀层钢丝(或同质包覆聚合物钢丝)，由机械将双绞合编织成六边形网目的网片，其双线绞合部分的长度应不小于3cm，以不破坏钢丝的防护镀层，详见行业标准YB/T4221-2010。生态格网可根据工程设计要求组装成箱笼，并装入块石等填充料后连接成一体，用做堤防、路基防护等工程的新技术。网片由经过退火处理且热镀锌或者热镀5%或10%铝-锌稀土合金的低碳钢丝编织而成。

格宾石笼应用优势：

(1) 适应性强：格宾石笼工艺以钢丝网箱为主体，为一柔性结构，

能适应各种土层性质并与其较好的结合，能很好的适应地基变形，不会削弱整体结构，更不易断裂破坏。

(2) 透水能力强：格宾石笼工艺可使地下水以及渗透水及时的从结构填石缝隙中渗透出去，能有效解决孔隙水压力的影响，利于岸（堤、路、山）坡的稳定。

(3) 结构整体性强：格宾石笼网片是由机械编织成双绞、蜂巢形孔网格，即使一、两条丝断裂，网状物也不会松开。有其它材料不能代替的延展性，大面（体）积组装，不设缝，整体性强。

(4) 施工方便易组合：可根据设计意图，工厂内制成半成品，施工现场能组装成各种形状。

(5) 耐久性好：格宾石笼丝经双重防腐处理，抗氧化作用强，抗腐耐磨，抗老化，使用年限长。

(6) 美化环境、保持生态：格宾石笼网箱砌体石缝终会被土填充（人工或自然），植物会逐渐长出，实现工程措施和植物措施相结合，亦绿化美化景观，形成一个柔性整体护面，回复建筑的自然生态。结构填充料之间的缝隙可保持土体与水体之间的自然交换功能，同时也利于植物的生长，实现水土保持和自然生态环境的统一。