

# 镀锌加筋石笼网生产厂家

产品名称	镀锌加筋石笼网生产厂家
公司名称	安平县欧隆丝网制品有限公司
价格	12.00/平方米
规格参数	品牌:欧隆 型号:8*10
公司地址	河北省安平县城东消防队西邻河北滤材城内
联系电话	0318-7560002 15503223026

## 产品详情

镀锌加筋石笼网格宾网铝-锌-5%混合稀土合金钢丝包塑:在锌-5%铝-混合稀土合金钢材表面包一层PV C、PE防护,然后编织进各种规格的石笼网。这将大大增加保护层高污染环境的保护,并通过不同颜色的选择,使其能与周围环境融合。

格宾石笼网用途:

一、控制和引导:最糟糕的河流和洪水灾害的河岸使其破坏,引发了洪水水流冲刷,导致生命和财产的水土流失,丧失了在处理上述问题,因此,格宾石笼网而成为最好的是解决方案,它能让人的河岸得到永久性的保护。

第二、渠道、运河、河道:建造,所涉及的稳定边坡和河床,因此选择格宾石笼网结构,是多年来许多天然河流变换和人工通道开挖的主要方法。它可以有效的银行或永久保护河,它仍然控制水的流向,防止水损失函数,尤其是在环境保护和水的质量,具有极佳的保持作用。

三、护岸格宾石笼护岸:网络结构,并对其应用前景和河流的岸边边坡防护是一个非常成功的案例,它充分发挥优势,或其它生态网格方法不能达到理想的效果。格宾石笼网用途:

一、控制和引导:最糟糕的河流和洪水灾害的河岸使其破坏,引发了洪水水流冲刷,导致生命和财产的水土流失,丧失了在处理上述问题,因此,格宾石笼网而成为最好的是解决方案,它能让人的河岸得到永久性的保护。

第二、渠道、运河、河道:建造,所涉及的稳定边坡和河床,因此选择格宾石笼网结构,是多年来许多天然河流变换和人工通道开挖的主要方法。它可以有效的银行或永久保护河,它仍然控制水的流向,防止水损失函数,尤其是在环境保护和水的质量,具有极佳的保持作用。

三、护岸格宾石笼护岸:网络结构,并对其应用前景和河流的岸边边坡防护是一个非常成功的案例,它充分发挥优势,或其它生态网格方法不能达到理想的效果。

### 格宾石笼网优势:

- 1、柔性结构能适应变化在边坡不被破坏,所做的准备要比刚性结构的安全性和稳定性。
- 2、抗冲刷能力强,能承受最大的流动速度可达6米/秒;

### 镀锌加筋石笼网优势:

- 1、柔性结构能适应变化在边坡不被破坏,所做的准备要比刚性结构的安全性和稳定性。
- 2、抗冲刷能力强,能承受最大的流动速度可达6米/秒(1)柔韧性：作为以低碳钢丝作为组合体结构，雷诺护垫具有很强的柔韧性，能够适应地基与被防护体的局部沉陷变形，并且可以自行调整愈合，阻止变形的继续发展。  
(2) 耐久性：机编六边形低碳钢丝网面加上硬质石头联合形成了一个大的耐久性很强的整体。  
(3) 环保性：雷诺护垫是由符合一定要求的石头填充来达到防护的效果，在临水环境中，经过泥沙的自然沉积，其表面可以较迅速地生长植被，并促进周边微生态环境的恢复，具有完美的环境亲和性。  
(4) 透水性：雷诺护垫具有自然透水性，雷诺护垫安装后的水头不会增加。同时能够保证天然水体与地下水的自然交换，进一步加强了环保效果。  
(5) 整体性：雷诺护垫由独立的单元构成，但同时每个相邻单元间都由钢丝绞合，所以还具有很好的整体性。  
(6) 经济性：雷诺护垫所需石头可以采用传统结构无法利用的碎石或鹅卵石，石头成本较低。不需要排水系统，只需要有限的机械设备、不需要熟练工。如果设计和施工合理，雷诺护垫使用寿命长，且无需维护。

镀锌雷诺护垫是一种生态网格结构，我国2000年前，以竹笼形式在都江堰水利工程中成熟使用。如今，以金属丝为原料，采用新工艺新技术，广泛应用于河道治理，堤坝保护，海岸防护，防止山体滑坡落石，防治泥石流灾害，小流域治理等众多水利工程中。