

# 防洪格宾网箱河堤改建工程

产品名称	防洪格宾网箱河堤改建工程
公司名称	饶阳县凯鸿丝网制品厂
价格	6.10/平方米
规格参数	丝径:2.0-4.0 材质:镀高尔凡50年不生锈 运输:汽运到工地
公司地址	河北省衡水市饶阳县饶阳镇官佐村村南（经营场所）
联系电话	18832886622

## 产品详情

防洪格宾网箱河堤改建工程

防洪格宾网箱河堤改建工程

格宾网其耐磨性可以抵挡流水的冲蚀,为植物健康生长营造稳定的环境,故通常用在堤防护岸和泥沙沉淀的地方。按结构形式可分为挡墙、护坡、护底、护脚、水下抛石等。由于构成蜂巢格网防护体的钢丝具有一定的抗拉强度,不易被拉断,填充料之间又充满了空隙,具有一定的适应变形的能力。当地基情况发生变化时,箱内填充料受箱笼的约束不会跑到箱笼外,而会自行调整形成新的平衡。出厂后的格宾网经折叠加工成网笼,相邻网笼采用绑扎连接,组装完成后填充块石并后完成封盖。格宾石笼在护岸防护中,可以有效地阻止土壤流失和防止河水冲刷堤防,并且其表层能够为植物生长提供所需的土壤条件。

格宾网特点

- 1) .柔韧性 宾格网显著的特点是其柔韧性,在其完整性没有被破坏的前提下,这种双绞六边形钢丝网面结构能承受不均匀沉降。当结构处于不稳定地面或受到波浪冲刷、水流破坏时,这一特性可以起到很显著的稳定作用
- 2) .高强度性 用具有高强度和柔韧性的六边形钢丝网面制成的宾格网片和护垫可大大承受或吸收土壤和流水产生的力。
- 3) .透水性 由于宾格网结构的自然透水性使其挡水建筑物表面的水压力不至于积累。透水性和保持力的完美结合使其成为边坡防护以及河道治理工程的理想选择
- 4) .耐久性 宾格网及护垫是集成整体性的重力式结构,由于泥沙和土壤深入结构空隙中并促成植被,随着时间的推移,其结构稳定性不但不会减少反而会不断增强。

5) .经济 宾格网片的安装，较之刚性或半刚性结构而言，更具有经济性

6) .后期维护很少 施工方式简单，无需非常专业的技术人员。宾格网在施工过程中便于地理位置的移动，施工比较方便只需小程度的清基，切基础只要求一定程度的平整格宾本身具有透水性，无需安装排水系统。

7) .环保 由于宾格网网片适于植被的生长且能维持现有环境，所以能够营造具有自然特色的景观效果。