

防洪格宾网生态建设护岸工程

产品名称	防洪格宾网生态建设护岸工程
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

防洪格宾网生态建设护岸工程--厂家建设工程

水利工程河道治理，特别是城市河道治理中，生态护坡结构已被人采纳，并在推广应用之中，生态护坡防护工程建设应树立“尊重自然，恢复自然”的理念，采取一切措施尽快恢复边坡原来的生态面貌，使生态护坡的植被与周围的环境融为一体，但前提是必须保证护坡工程本身的质量和安全性，因地制宜，达到工程与环境的和谐统一。本文分析总结了现代河道生态护坡所采用的新材料和护坡结构形式，并根据工程实例对格宾块石生态护坡技术进行了总结探讨，希望能为城市水利向环境水利和生态水利转化提供参考。

格宾网护坡护岸优势

1. 格宾网箱或者格宾网护垫表面抛洒一层土壤或者自然沉淀的土壤，就可以生长草等绿色植物，这样能够固定石块和土壤进行了河流防护、防范山坡石漠化，有利于绿化环境。
2. 格宾网箱或者网垫内石块与石块间的空隙为水流创造了条件，实现水体与土壤间的自然交换，为水中生物和微生物创造生存环境，这样就增强了水体自净能力，保护和改善了水质。
3. 网箱砌垒的挡土墙或者铺设的护坡，由于网箱没得填充料为块状固体，存在较多的空隙，渗透出的水能够自然及时排除，降低了墙被破坏的几率，同时墙体的变形性能够缓冲突发的外力冲击，这样使格宾网垒砌的墙体的寿命自然延长。
4. 美观效果，格宾网箱的易机构性和颜色的多样性，可以为我们提供各种格式的造型设计，适合不同地区地域的景观要求。同时结合花卉树木，呈现给广大人民环保的人造景象。

5. 使用时效：格宾网的编织钢丝采用镀锌、覆塑PVC、镀高尔凡；还有不锈钢等材料，使用寿命长，据实验，将涂塑层塑料在30%浓度盐酸中浸泡10天，塑料无变色，无破裂现象，由此可见，即使在高污染地区使用格宾网，耐腐蚀也是可靠的。