

安徽雷诺护垫生产厂家黄山一站式雷诺垫厂家

产品名称	安徽雷诺护垫生产厂家黄山一站式雷诺垫厂家
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 规格:优质低碳钢丝 产地:河北省饶阳县西城工业区
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

雷诺护垫生产厂家，品质如一，以诚相待，合作共赢！

亲爱的客户朋友，您好！感谢您百忙之中打开我公司的网站，相信您翻开这一页时，您也开启了我们即将合作的序幕，下面由我为您介绍下我公司的产品，也欢迎您致电我或加我的微信洽谈，以便我能的为您提供合理的建议和的产品。预祝我们合作愉快！！

水利工程是重要的基础建设项目,随着对于河道治理的整治力度不断增加,在河道治理方面已经取得了经济及环境方面的共赢局面.在水利工程河道治理的整个项目中有着多方面影响元素,是一个极为复杂的系统性工程.当前水利工程河道治理还存在部分问题,需要进行一定的完善,并采取更加的手段进行解决.实现水利工程河道治理效果的提升,达成对环境的有效保护,是当前水利相关部门需要研究的重点内容.水利工程河道治理中采用格宾、雷诺护垫新型护坡结构,既能满足边坡稳定要求,又适合生长植物和水生动植物栖息,有利于保溪护与修复生态系统,维护河湖健康.雷诺护垫常用于对新开挖的河道进行边坡护坡处理或时间比较久的河道进行加固,由于其外形简单,施工操作方便,且具有使用寿命长,价格实惠,固坝护基、改善生态环境等优势,目前在水利工程中运用得较为广泛。

雷诺护垫系统源于意大利，由于在意大利雷诺河使用并且获得了相当满意的效果而命名。雷诺护垫是一种由金属网组合而成厚度一般在0.17-0.3m之间的网箱结构，网箱内填充石料，多个网箱链接终连成整体。雷诺护垫在箱体加入一个或多个隔板，以加强雷诺护垫的牢固性，所用网面边缘钢丝丝径要大于网面所用钢丝丝径，来增加雷诺护垫的抗拉强度。雷诺护垫主要用于水利堤坡防护，河道治理，道路防护，填海工程等，拥有灵活，适应性强，柔韧性好等优点。

雷诺护垫的高度一般在0.17-0.3米之间，护垫的高度较低，结构形式扁平而大；镀层钢丝直径较格宾细，一般有双隔板（钢丝直径2.0mm）、单隔板（2.2mm）两种。常用的为双隔板雷诺护垫，隔板和底板网面

是一体成型的网面，所谓双隔板即一体网面上折叠出来的几个折子，因此稳固性更好，当然价格上要略贵一些。

雷诺护垫规格：

雷诺护垫的原料铁丝是直径2.0-2.7毫米的钢丝。

雷诺护垫网孔：60*80 80*100 80*120 100*120 120*150mm等其他网孔也可定做。

雷诺护垫常用尺寸：

3m X 2m X 0.17m-0.22m-0.3m

4m X 2m X 0.17m-0.22m-0.3m

5m X 2m X 0.17m-0.22m-0.3m

6m X 2m X 0.17m-0.22m-0.3m

雷诺护垫结构的特性：

生态功能：雷诺护垫网箱与网垫内的孔隙为水体流动创造了条件，有利于实现水与土体间的自然交换，为水中生物和微生物创造生存环境，从而增强了水体自净能力，保护和改善了水源、水质。实现优化、美化环境、改善和恢复生态环境。

透水功能：用雷诺护垫网箱砌垒成的挡土墙和铺设的护坡，利于砌体后填土和护坡下土层中孔隙水的排出，地表水一旦入渗土体中，则可用过砌体较快的排出，有效降低地下水位，从而减少墙体后和坡下的地下水压力。绿格网结构在滑坡治理以及泥石流的防治工程中。

稳定功能：雷诺护垫网片系专用机械织成的双绞网格状结构，局部的损坏，不会造成箱笼整体性破坏。绿格网材有适度的变形特点，将全部工程连成整体，不需分缝，即使有不均匀沉陷出现，绿格网整体结构也不会产生裂缝或出现严重的问题。

施工简单：雷诺护垫操作简便受气候干扰小，且适宜于机械化操作，即可施工质量又可加快工程进度。在一施工单位施工过程中，由于天气的影响，施工单位将作浆砌石挡墙的工人转移过来做绿格网护坡。

美观效果：雷诺护垫结构的易结合性以及颜色的多样性，可以为我们提供各种各样的结构造型设计，满足不

同区域的景观要求。

使用寿命:雷诺护垫的钢丝采用镀锌、PVC、镀高尔凡、不锈钢等工艺,钢丝表面镀层更加稳定,可有效减少网线的氧化作用,具有耐腐蚀、防静电、抗老化、抗氧化的特性,使用寿命更长。