雷诺护垫生产厂家A全自动雷诺护垫厂家

产品名称	雷诺护垫生产厂家A全自动雷诺护垫厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.80/平方米
规格参数	网孔:2.0-2.7mm 孔径:60*80mm 产地:安平县
公司地址	河北省深州市双井经济开发区
联系电话	18632851268 18632851268

产品详情

现在中小河流治理采用雷诺护垫技术护坡主要是看重其有利于河道生态的维护以及恢复。生态护坡所涉及的范围很广泛.国内外对其还没没有明确的定义,绝大多数人认为岸坡上种植植物就是生态护坡,这是一个错误的概念。传统的护坡形式可以发挥出城镇河道的行洪、排涝以及水土保持等功效,却会对环境带来不良影响,容易引起生态退化。生态护坡不仅具有传统护坡的功能,而且还融入了城镇景观、城镇文化和城镇生态等多方面内容,从而可以实现人与自然的和谐共处。

雷诺护垫是厚度在0.17-0.3m的网箱结构,用于装填石头。用作河道、岸坡、路基边坡护坡结构。既可避免河边遭水流、风云侵袭而损坏,又完成了水体与坡下土体间的天然对流交流功用,到达生态平衡,坡上植绿可增加现象、美化作用。

雷诺护垫内石块与石块之间的孔隙水流动创造了条件,达到自然的水体和土壤之间的交流,创建一个对水生生物和微生物的生存环境,从而增强了自我净化能力,保护和改善水体水质。

雷诺护垫网孔:6×8cm、8×10cm;

雷诺护垫网丝直径:2.0-4.0mm;

雷诺护垫材质:镀锌、高尔凡、镀锌包塑、高尔凡包塑。

雷诺护垫作为生态格网具有特的生态性。

雷诺护垫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.填充料孔隙经人工铺设土层或者自然沉积的土壤,为绿化、植被创造了条件,即使不撒种子,也会自然长出植物,实现优化、美化环境、改善和恢复生态环境。

雷诺护垫护岸的优势:

- 一是具有较大的孔隙率,护岸上能够生长植物,可以为生物提供栖息场所,并且可以借助植物的作用来增加堤岸结构的稳定性;
- 二是地下水与河水能够自由沟通,能够实现物质、养分、能量的交流,促进水汽的循环;
- 三是造价较低,不需要长期的维护管理,具有自我修复的能力;

四是护岸材料柔性化,适应曲折的河岸线型。

雷诺护垫绿色生态环保性虽然对生物生长有利,但如果不认真覆土,

施工后植物仍然无法生长。为使植物易于生长,需在石笼护岸的石笼填充材料上加放利于植物生长的表土。雷诺护垫施工简单、整体性能好、生态效益显著可在自然生态河道中应用。