

# 雷诺护垫生产企业 河道护坡雷诺护垫厂家

产品名称	雷诺护垫生产企业 河道护坡雷诺护垫厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.70/平方米
规格参数	丝径:2-4mm 孔径:60*80mm 材质:热镀锌/5%铝锌合金
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

雷诺护垫一站式生产厂家，河道护坡雷诺护垫生产企业！！

河流对于社会经济的发展具有非常重要的作用，但是近些年由于河流的污染以及河道的不当治理，造成了河流的生态功能退化，在一定程度上制约了社会经济的发展。河道整治十分注重河道的生态、环境的绿化、水土的保护。于是，现在河道整治一改以往完全水泥混凝土护坡，而是采取了生态雷诺护垫护坡，这样有利于氧从空气传入水中，增加水体含氧量，给岸边水生生物充足的活动空间，也为水生动植物的繁衍、生息创造条件，促进水体净化，使河水变得清澈，水质得到改善。

雷诺护垫由各种网孔规格的双绞合网片按照ASTM A975-97规范组装而成。工程现场填充石料组装形成柔性的、透水的、整体的支挡结构，用于生态防护工程。

雷诺护垫基本参数：

- 1、雷诺护垫是将低碳钢丝经机械编制而成的双绞合六边形金属网格组合的工程构件，一次成型生产，除盖板外，边板、端板、隔板及底板由一张连续不裁断的网面组成，不可采用独立的双层折叠网面通过绞合在底板上作为双隔板，在构件中填石构成整体，主要用于冲刷防护结构。
- 2、雷诺护垫钢丝镀高尔凡（5%铝锌合金+稀土元素）防腐处理，镀层的粘附力要求：当钢丝绕具有2倍钢丝直径的心轴6周时，用手指摩擦钢丝，其不会剥落或开裂，雷诺护垫各部分均不可分割，规格有CM3/4/5/6×2×0.3GF等几种规格。
- 3、钢丝标注及抗拉强度为350—550N/mm，未经拉伸钢丝的延伸率不能低于12%（经过拉伸加工的成品钢丝延伸率不能低于7%）。
- 4、绞边技术要求：钢丝必须采用与网面钢丝一样材质的钢丝，为保证廉洁强度需严格按照间隔10—15cm单圈-双圈交替绞合。

5、装填石料要求：填充物采用卵石、块石或片石，雷诺护垫要求石料直径范围：75—150mm为宜，石料要质地坚硬，强度等级MU0，比重不小于2.5t/m，遇水不易崩解和水解，抗风化。薄片和条状等形状的石料不宜采用，风化、泥岩等不宜用作充填石料。

雷诺护垫技术要求：

1.钢丝镀锌防腐处理，镀层的粘附力要求：当钢丝绕具有2倍钢丝直径的芯轴6周时，用手指摩擦钢丝表面，其不会剥落或开裂，符合EN10223-3标准。网面抗拉强度30KN/m，符合EN10223-3标准。雷诺护垫供货单位需提供由中国国家认证认可监督管理委员会认证的检测单位出具的网面抗拉强度检测报告。

2.网面剪裁后末端与端丝的联接处是整个结构的薄弱环节，为加强网面与端丝的连接强度，需采用专业的翻边机将网面钢丝缠绕在端丝上 2.5圈，不能采用手工绞，翻边强度21KN/m，雷诺护垫供货单位需提供由中国国家认证认可监督管理委员会认证的检测单位出具的网面翻边强度检测报告。

3.绑扎钢丝须采用与网面钢丝一样材质的钢丝，为保证联接强度需严格按照间隔10~15cm单圈-双圈连续交替绞合。

4.雷诺护垫的安装应在专业厂家的指导下进行。

雷诺护垫护砌形式：

1、挡（土）墙形式，河道大堤防洪工程以及水库大坝加固工程，很多都采用雷诺护垫的形式，由多个网箱成排组成的整体结构，其网丝有很强的抗拉强度。网箱中间隔断可减少石料间的运动，有效增强了结构的稳定性。

2、一般护砌形式，将雷诺护垫装入石头后，垒砌在河道大堤（水库大坝）的坡脚处，已达到加固的较终目的。

雷诺护垫售后说明：

1. 物流配送

全国范围内可送货到工地，除小批量物流自提。

2. 付款方式

预付30%定金，余款货到付清。

3. 退换货政策

此产品是定制产品，非质量问题，不得退还。

4. 发票制度说明

我们公司是一般纳税人企业，开13%增值税发票，也可以开1%普通发票。