

雷诺护垫 瑞宏丝网制造雷诺护垫生产厂家

产品名称	雷诺护垫 瑞宏丝网制造雷诺护垫生产厂家
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	丝径:2-4mm 孔径:60*80mm 材质:热镀锌/高尔凡
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

雷诺护垫生产厂家，雷诺护垫专注生产企业，欢迎您来电来厂洽谈合作！！

在经济快速发展的今天，我们对河道的处理，应该以保护和保持为原则，采用河道生态护坡的方法，对原有河道进行保护，同时保持河道的自然景观，采用生态治理的方法，改变过去的建筑物护坡方法，采用先进的水和植物互生互长，优化了生态景观。随着社会进步的发展和对于环保要求的提高，目前在中小河流域过程中，对于提防防洪能力和标准有一定要求，需要与周围环境和生态景观协同考虑，营造亲水环境，达到人与自然和谐共处，雷诺护垫的应用在民生水利工程上的使用起到了很重要的作用，提高了排水能力，有效防控了土地盐碱化。。

雷诺护垫（RENOMATRESS）是以经镀覆表面防腐处理的低碳钢丝，采用六边形双绞合工艺，用机器编织而成的钢丝网面制成的垫状工程防护构件（附图）。雷诺护垫中填以合乎要求的石块，共同构成岸坡护砌结构。其结构具有整体性、柔性、经济性及施工便捷等诸多优点，主要应用于堤坡、岸坡坡面防冲刷护砌和河（渠）床底、坡脚等淘刷防护。

雷诺护垫的原理:

1、技术原理：雷诺护垫是指有特殊处理过的环保型钢丝，经过机器不断编织而成的六边形地双绞合钢丝网，在施工现场按照一定规格的石头填坑，具有柔性、透水性及整体性等特点的扁平箱体结构。他常用于水利工程中岸坡防护、河道护底等防冲刷工程。

2、技术参数：雷诺护垫由端板、边板和盖板。网孔规格围6cm*8cm，网面直径为2.2-3.2mm，绞合钢丝直径为2.0-3.0mm。用于生产雷诺护垫的钢丝表面有好几种形式。与常见的热镀锌处理方法相比，雷诺护垫产品中的高尔凡合金镀层可提高耐久年限3-4倍。

3、钢丝标准：雷诺护垫采用的低碳钢丝经过了高科技防腐处理，钢丝的抗拉强度，延伸率、镀层重量及

附着力均符合相关国家标准。

1) 抗拉强度。按照国家标准，雷诺护垫钢丝达到抗拉强度为350-500N丝的公差符合国际标准。

2) 延伸率。按照国家标准，延伸率不能低于10%。

3) 镀层重量。按照国家标准。

4) 镀层的附着性比较强。根据国家标准，镀层的粘附力应达到下述要求；当钢丝缠绕具有4倍钢丝直径的6周时，用手指摩擦钢丝，其钢丝不会剥落或断开即可。

雷诺护垫技术特点：高强度、高柔韧性、抗腐蚀性、整体性、优良的压载性能、良好的透水性和促淤性、施工便捷、经济、环保。

雷诺护垫的特点：

1. 雷诺护垫采用六角网柔性结构，强度高，装载能力大。
2. 规格统一，容量固定，存放货物一目了然，易于库存清点。
3. 表面镀锌，美观抗氧化，使用寿命长。
4. 采用国际标准，可与集装箱配套使用,有效提高空间利用率。
5. 可互相堆叠三层高，实现立体化存储。
6. 表面环保处理、周转、存放回收均不污染环境。
7. 折叠式结构，回收成本低，是传统护坡形式的替代产品。
8. 体积小，重量轻，搬运施工极其方便。

雷诺护垫优势：

雷诺护垫在当下水利工程防护上做出了非常大的贡献，自从使用了雷诺护垫治理各种水利工程，水患问题也得到了解决与明显改善，也因此不用再担心生活中会发生这样那样的水患与洪水灾害。它会以护坡的形式达到防护效果与防护作用，雷诺护垫的高度整体呈现扁平状，会与坡面紧紧地依靠在一起。在坡面撒上草籽与小树苗的种子，来年那也是一道天然的绿色屏风，同时达到了绿色生态效果。