

# 雷诺护垫实体厂家 内蒙古雷诺护垫大规模生产厂家

产品名称	雷诺护垫实体厂家 内蒙古雷诺护垫大规模生产厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.30/平方米
规格参数	尺寸:4*1*0.17 材质:镀锌、锌铝合金,包塑 产地:河北衡水
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

雷诺护垫实体厂家 雷诺护垫大规模生产厂家 铁丝网雷诺护垫生产厂家

雷诺护垫技术对生态环境效应：

- 1、雷诺护垫的抗冲刷能力强，而且材质具有防腐蚀性，将雷诺护垫用于工程上有效维持了河势的稳定，起到了防止侧向侵蚀的作用，\*终达到了护坡、护岸的目的
- 2、雷诺护垫稳固性强，能够适应地基的变形，有效加固河岸（岸坡）等等，它提高了河道的防洪标准，避免了群众和耕地免受洪水威胁。
- 3、改善了以前河道杂乱差的环境，保护了河道植物的生存环境。

雷诺护垫钢丝表面处理:

- 1.电镀锌。上锌量高为10g/m<sup>2</sup>。防腐性差
- 2.热镀锌。上锌量高可以达到300g/m<sup>2</sup>。防腐性较强
- 3.PVC包塑。包塑的厚度一般包1.0mm的厚度，例如：2.7mm包完后为3.7mm防腐性强
- 4.高尔凡（锌铝合金）。这样的分为两种材质，锌-5%铝-混合稀土合金钢丝、锌-10%-铝混合稀土合金钢丝。防腐性超强

隔断：在雷诺护垫的长的方向上每一米加上一个隔断

雷诺护垫厂家“常用的雷诺护垫网孔60\*80mm,80\*100，网箱尺寸6\*2\*0.17m,6\*2\*0.23m,6\*2\*0.3m，雷诺护垫由间隔1米的隔板（双绞合六边形金属网片）分成若干单元格，为了加强雷诺护垫结构的强度，所有的面网板边端均采用直径更粗的钢丝。例如：3\*2\*0.3m的加2个隔板，4\*2\*0.3m的加3个隔板，5\*2\*0.23m的加4个隔板,6\*2\*0.3m的加5个隔板。雷诺护垫的长度、宽度容许公差5%，高度容许公差5%。网孔60\*80mm的常用网面钢丝直径2.0mm,镀锌重量>215g/m<sup>2</sup>，边端钢丝直径2.7mm，镀锌重量>245g/m<sup>2</sup>。网孔80\*100mm的常用网面钢丝直径2.7mm,镀锌重量>245g/m<sup>2</sup>，边端钢丝直径3.4mm,镀锌重量>265g/m<sup>2</sup>。绑丝一般和网丝相同或比网丝稍细。”

雷诺护垫的性能：

### （1）柔性结构设计

双绞合产品特有的柔性结构设计及高延展性的低碳钢丝使得雷诺护垫具有很强的柔韧性及变形能力，尤其能够适应基础的不均匀沉降。

### （2）生态环保性

整体结构并没有采用任何污染性材料，结构主材料石材为自然界中寻找，附加的限制性材料钢丝网对于自然也没有任何污染。而由于结构内存在较多的填石孔隙，这样一来可以实现河水和结构后土体的自由水交换，增强水体的自我净化能力，改善水质；二来为各类水生动植物提供生存空间，维持生态系统的平衡，建设生态水利工程。三来不需要水泥等污染水质和环境的人工材料，对环境不会造成太大的破坏。

### （3）美观性

无论是内部的填石还是后期长出的绿色植被，都能够很好的于周围的自然环境相互融合；插植等人工方式更可以使外观达到人为的设计视觉效果，美化环境。

### （4）耐久性

采用高镀锌和镀高尔凡方式进行防蚀处理的钢丝具有较强的耐久性能。雷诺护垫及格宾由具有优良防腐性能的钢丝经过机械编织，组装而成，优良的镀层工艺和编织技术，了镀层厚度的均匀性和抗腐蚀性。由于结构的整体性，以及和自然环境融为整体，所以在镀层损失的情况下，不影响结构的稳定性。

### （5）自透水性

雷诺护垫具有天然的透水性，可以迅速降低结构后填土内由于降雨等原因导致的过高地下水位，消散孔隙水压力，维持土体强度，降低发生滑坡的危险；无需增加传统结构的排水设施，节省工序，加快施工效率。还可以加强水体交换能力，促进植被生长和生态系统的恢复。