

# 雷诺护垫 水利雷诺护垫 雷诺护垫厂家

产品名称	雷诺护垫 水利雷诺护垫 雷诺护垫厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	博帅:bs-027 规格:6*2*0.3m 孔径:60*80mm
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

随着国家的高速发展，兴修水利，保护环境，治理生态平衡是国家一直在关注和发展的。这几年许多河流在雨季都出现了决堤，许多大中城市排水出现故障，一些山村乡镇被洪水淹没等，这一切状况的发生都与河道治理，水利工程建设有着很大的关系。兴修水利，治理河流，岸坡修复等都离不开雷诺护垫。

雷诺护垫 水利雷诺护垫 雷诺护垫厂家

我厂拥有国内进的重型六角网生产流水线三条，产品幅宽4.3米，丝径达4.0mm，网孔：60\*80mm、80\*100mm、80\*120mm、100\*120mm、120\*150mm等，日产量可达50000平方米。

我厂坚持技术创新，科学管理，推行标准化生产，从原材料采购，生产管理，产品检测等关键环节严格把关，确保了产品质量，赢得了客户的信赖。

本公司的企业理念：质量是我们不懈的追求，信誉是我们永恒的信念！我们力争做到产品无缺陷，以严格的管理和精确的检测手段，确保出厂产品合格率达到100%，以优质的产品使客户得到理想的回报！

服务理念：

我们真诚与客户建立良好关系，精诚合作，互惠互利，携手并进，共创美好未来。

雷诺护垫为水利工程界乐于采用的新型柔性防护材料，由直径在2.0-4.0毫米之间的高上锌防腐低碳钢丝采用六角形双绞合拧边工艺、一次性成型加工工艺而成的厚度小于长和宽的钢丝网笼厚度一般在0.17-0.3m之间、网孔在60-120mm之间。外形呈扁平多孔隙结构、稳固性性和防冲刷性更强，对于不均与沉陷自我调整性佳，广泛用于治理高速水流、冲刷严重及岸边渗水较为严重的堤坝，多孔隙网面结构使其具有很好的透水性和可植被性，岸边形成的绿色植被绿化环境的同时进一步加强了坡面的稳固性，可谓是一举多得。

雷诺护垫加工工艺及生产流程：

1.加工工艺分为以下几种：

1) 六角编织工艺：网面采用先进的六角编织工艺具有良好的透水性和可植被性，单个网格发生破裂时不会引发相邻网格的破裂更好的维持了网箱的整体性。

2) 三拧编织：六角编织工艺的同时可以采纳双绞合部位三拧编织工艺更好的加强了网格的抗拉强度与稳定性。

3) 五拧编织：网面牢固性、抗拉强度更强。

4) 加筋编织：网面采用加筋形式完成，加强了网面及箱体的抗拉强度。

2.生产流程：

原材料选取（盘条）——冷拔,镀锌/pvc覆膜——机器编织——压弯——人工剪切,组装——产品检验——包装运输。

雷诺护垫应用领域：

1.河道、边坡防护/加固：扁平的外形结构加上自身良好的柔韧性和对地基适应性的优点，使其具有更好的稳定性和防冲刷性能，能抵御强劲风暴及河水的长时间冲刷，面对不均与地面沉降时整体结构也不会产生裂缝或出现严重的问题。

2.桥梁防护：简便的施工工序、极强的稳固性和防冲刷性使之成为桥梁防护建设的。

3.生态护岸：独有的透水性和可植被性使其成为水利界既具有防护性又具备生态绿化性的防护材料。

用途：

水利工程，公路、铁路路基边坡防护，生态驳岸防护，生态边坡治理，海防工程，灾害防护治理，大型边坡支挡工程，生态河道建设，市政园林。

如果您价格与工程预算方面需要知道详情的话，可以直接联我们，我们会以快的速度，合理的价格与您沟通联系。要给您提供准确的价格，需要您提供一下基本信息：

1、每套网箱的尺寸（长宽高）

2、网孔的大小（孔径:60\*80mm、80\*100mm、80\*120mm、100\*120mm、120\*150mm）

3、网丝边丝丝径的粗细（2.0-4.0mm，包塑丝径3.0-4.0mm）

4、钢丝的材质（电镀锌、热镀普锌、热镀高锌、5%锌铝合金、10%锌铝合金）

例如：双隔板雷诺护垫：6\*2\*0.5m、网孔：6\*8cm、丝径：2.0mm、钢丝的含锌量：245g/平方米