

雷诺护垫厂 雷诺护垫厂家 大型雷诺护垫厂家供应

产品名称	雷诺护垫厂 雷诺护垫厂家 大型雷诺护垫厂家供应
公司名称	深州市昌盛丝网加工厂
价格	6.00/平方米
规格参数	材质:优质低碳钢丝 尺寸:3*2*0.17-6*2*0.3 用途:水利建设 护岸 护坡 护脚 河道 护堤 固土 挡墙等
公司地址	深州市大贾村
联系电话	18503189008 18503186008

产品详情

雷诺护垫厂 雷诺护垫厂家 专业雷诺护垫厂家 博帅雷诺护垫厂家直供 24小时接单

安平县博帅雷诺护垫厂家是专业生产雷诺护垫、镀锌雷诺护垫、包塑雷诺护垫的厂家，适用于水利工程的坡岸防护和生态治理工程，并提供雷诺护垫当天价格。当前，我国新老水问题交织，水资源短缺、水生态损害、水环境污染问题十分突出，水旱灾害多发频发。河湖水系是水资源的重要载体，也是新老水问题表现更为集中的区域。各地要坚持问题导向，因河湖施策，明确防范“水多”、防治“水少”、整治“水脏”、减少“水浑”的具体标准和底线要求，全面清理影响行洪安全和水生态、水环境的各类经济活动，从根本上解决当地突出水问题。雷诺护垫对水利工程、湿地治理、山体防护尤为重要。

雷诺护垫是由高抗腐蚀、高强度、具有延展性的低碳钢丝镀锌或者包覆PVC或PE的以上钢丝使用机器编制而成的六角网，经裁剪折叠成箱笼、护垫结构。根据ASTM和EN标准，所使用的低碳钢丝直径根据工程设计要求而不同。一般介于2.0-4.0mm之间，雷诺护垫钢丝的抗拉强度不少于38kg/m²，金属镀层重量一般高于245g/m²，格宾网片的边缘线直径一般要大于网线直径。其双线绞合部分的长度不得小于50mm。以保证绞合部分钢丝的金属镀层和PVC镀层不受破坏。

雷诺护垫主要用作河道、护岸、护坡、护脚、护底、护堤、固土、路基边坡护坡结构，也可用于水利和山体工程的边坡支护、基坑支护、山体岩面挂网喷浆、落石防护、边坡植生（绿化）、铁路高速公路隔离护栏网。既可防止河岸遭水流、风浪侵袭而破坏，又实现了水体与坡下土体间的自然对流交换功能，达到生态平衡。坡上植绿可增添景观、绿化效果。雷诺护垫由隔板分成若干单元格，为了加强雷诺护垫结构的强度，所有的面板边端均采用直径更大的钢丝。雷诺护垫产品规格(具体尺寸可以根据工程设计要求定做) 陡坎护岸工程应用。

一、渠道运河河床 渠道的修建，涉及到边坡及河床的稳定。因此选用雷诺护垫结构，是百年来的天然河流改造和人工渠道开挖所采用的主要方法。它可对河岸或河床起到有效的保护，它还有控制水的流量

，防止水流失的功能特别是在环境保护和水质保持上，具有不错的功效。

二、护岸护坡 雷诺护垫结构应用在同江河护岸和其坡脚防护方面有非常成功的范例，长江黄石段护堤工程、太湖防汛大堤防护工程、三峡三斗坪护岸工程等就是采用了这一工艺。因此雷诺护垫在水利工程中的应用是可行的，它会充分发挥生态格网的优点，达到其他方法无法实现的理想效果。

雷诺护垫的优势特点：

- 1.雷诺护垫柔性的结构能适应边坡的变动而不被破坏，比刚性结构具备更好地安全稳定性
- 2.雷诺护垫结构本质上都具有透水性，对地下水自然作用及过滤作用具有较强的包容性，水中的悬移物和淤泥得以沉淀于填石缝中，从而有利于自然植物的生长，逐步恢复原有的生态环境。
- 3.雷诺护垫箱可根据河道、沟渠长宽高加工定做
- 4.雷诺护垫箱装满石块抗冲刷能力较强，能承受的水流速度可达6m/s，能有效保护水土流失。
- 5.雷诺护垫施工简便,无需特殊技术
- 6.雷诺护垫具有自排水设施,节省了排水设施的费用
- 7.雷诺护垫具有防腐性能,高尔凡雷诺护垫可达到60年不生锈
- 8.雷诺护垫工程做好后无需后期维修

雷诺护垫价格一平米一般在5-10元/m²,具体的价格要根据客户提供的技术要求（网丝、边丝、绑丝、网孔、材质）等综合进行计算并报价的。

网丝2-4mm

边丝一般大于网丝，比网丝粗0.5-1.0mm

绑丝一般小于网丝，常见的以2.2mm居多

网孔：60*80mm、80*100mm、80*120mmmmmm、90*110mm

其中双线绞合部分的长度不得小于50mm.以保证绞合部分钢丝的金属镀层和PVC镀层不受破坏。

材质：1.电镀锌。上锌量高为10g/m²。防腐性差

2.热镀锌。上锌量高可以达到300g/m²。防腐性较强

3.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

4.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

雷诺护垫一平米重量计算公式：丝径.×丝径.×基数×长×宽÷2=kg

基数：1/2"=2.15 1"=quot;=quot;=quot;=1.09

例：1"x1/2"：丝径.×丝径.×2x长x宽÷8x3=kg

博帅雷诺护垫厂家 品质优 规格全 交货快，欢迎来厂来电，联系人：李经理