

# 雷诺护垫实力生产厂家

产品名称	雷诺护垫实力生产厂家
公司名称	安平县博帅丝网制品厂
价格	5.00/平方米
规格参数	孔径:60*80 丝径:2.0-2.7 尺寸:2*1*1
公司地址	安平县城南开发区
联系电话	15531808838 15531808838

## 产品详情

水也是我们人类生存发展的重要组成部分。水利堤防、岸坡、海曼等的防冲刷结构专用网--雷诺护垫格宾护垫！雷诺护垫不仅对水利工程防洪防汛起到重大作用，还可以用在山坡固土、山坡落石防护起到很好的作用

雷诺护垫为水利工程界最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m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优，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。

雷诺护垫是高度在0.17m-0.3m之间的扁平式垫型结构，我们是雷诺护垫厂家专业的雷诺护垫生产厂家bs为了加强雷诺护垫的安全稳定性，在垫形结构长的方向一米处加上双隔板（钢丝直径2.0mm）、单隔板（2.2mm）两种，雷诺护垫是一次成型生产，除盖板外，边板、端板、隔板及底板间不可分割，这需要生产厂家机器设备精良，技术人员的精心计算设计和工人高生产技术水平。

雷诺护垫的柔性结构特性在施工时可灵活运用，不受场地的局限和恶劣天气的影响。再加上它的抗冲性和透水性、使用寿命长等特点使雷诺护垫应用越来越广泛，不仅可用于水利工程的固土护堤、河道治理、护坡护岸护堤护脚防护、边坡防护、防洪抗冲刷、水利工程建设、加固河堤、生态环境治理等，还可应用到城市景观、公园公寓建筑物，甚至还应用到各家各户。

1.护坡雷诺护垫材质：电镀丝、热镀锌丝、锌铝合金钢丝、PVC/PE包塑丝。

2.护坡雷诺护垫种类：电镀护坡雷诺护垫、热镀锌护坡雷诺护垫、镀锌铝合金护坡雷诺护垫、PVC/PE护坡雷诺护垫。

3.护坡雷诺护垫网孔60\*80 80\*100 100\*120 120\*150 ( mm ) 其他网孔也可定做。

4.护坡雷诺护垫丝径2.0-4.0mm。网孔越到相对应的丝径会越粗，这样会让网箱更具稳定性。

5.护坡雷诺护垫价格：价格一般是按每平方米来计算的，需要知道客户所需格宾护垫的网孔、丝径、材质。

6.护坡雷诺护垫应用：主要用在河床、河道治理、岸坡、路基边坡防护、堤坡防护等地方。通过护坡雷诺护垫可以有效控制和引导河流及洪水，减少洪水对堤坝的冲刷，保护河床和河岸，避免洪水泛滥，减少水土流失。

7.雷诺护垫的结构优势：生态环保 | 经济适用 | 耐腐蚀性能 | 透水性能强 | 柔性抗震| 组装方便| 施工速度快| 成本低

8.生产的雷诺护垫由隔板分成若干单元格,为了加强结构的强度,所有的面板边端均采用直径更大的钢丝

雷诺护垫护坡的优势:

1.高强度性:雷诺石笼护垫是由多个独立单元连接而成,每个相邻单元间都由钢丝绞合，既有独立性，又其整体性。

2.耐久性:雷诺护垫编制钢丝表面采用镀锌加覆塑双重防腐处理。通过英国独立国际实验机构BBA的模拟环境实验和对实际工程的钢丝腐蚀量的统计;镀锌钢丝的使用寿命达到50年。

3.弹性:在水利工程用于抗冲蚀的材料中，雷诺石笼护垫是介于钢性材料(现浇混凝土、预浇筑混凝土、干砌或湿砌块石等)和松散材料(抛石等)之间的弹性材料。

4.经济性:由于填充材料(石头)可以采用传统结构无法利用的碎石或鹅卵石，在施工工地附近可取,而且人工施工和机械施工相结合，使总施工成本比传统方案更具经济性。

5.环保性:雷诺石笼护垫的使用可以有助于减少对环境的冲击，并且经过泥砂的自然沉积，其表面可以较迅速地生长植被并促进周边微生态环境的恢复，能较好的与自然协调。

6.透水性:雷诺护垫具有自然透水性。护垫安装后，其后的水头不会增加。同时能够保证天然水体与地下水的自然交换进一步加强了环保效果。

7. 组装和施工的便捷性和高效性:雷诺护垫是由预制好的单个的石笼, 拆装运到施工现场, 再就地组装并用钢丝连接。充石料而成, 护垫施工简便. 不需要机械, 施工效率高于传统防护方法。

护坡雷诺护垫与格宾网箱、石笼网箱的区别在于, 护垫的高度较低, 结构形式扁平而大; 镀层钢丝直径较格宾细, 一般有双隔板(钢丝直径2.0mm)、单隔板(2.2mm)两种。常用的为双隔板护坡雷诺护垫, 其优点为施工方便、做护坡可有效防止石头垮塌、增加结构的抗冲刷能力等。

雷诺护垫是一款经济适用的产品。

所需的填充石料可以采用传统结构无法利用的碎石或者鹅卵石, 这样就节约了成本, 对基础要求也相对宽松, 减少基础开挖量, 而且工程后期维护费用少, 从而降低总体造价。