

雷诺护垫 双隔板雷诺护垫生产厂家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 雷诺护垫 双隔板雷诺护垫生产厂家 |
| 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:2.0-2.7mm 规格:60*80/80*100mm 产地:河北省衡水市 |
| 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

水利工程历来是国家抓的项目工程，因为这是关系到国计民生大事，近几年，生态环保也成了水利工程实施的条件，对环境的保护，是对未来非常有价值的投资，在水利工程方面，用雷诺护垫来代替传统护岸进行水利工程建设，这里我们通过对比其他护岸方式来说明雷诺护垫厂家的雷诺护垫生态护岸的优势所在。

雷诺护垫又名石笼护垫、格宾护垫。

雷诺护垫厂家选用拼装办法，盖板，边板，端板，底板自出产拼装成雷诺护垫网箱，各有些用螺旋钢丝盘绕绑缚，网箱悉数边丝均选用粗丝加强雷诺护垫的强度。

镀锌雷诺护垫组合性好：

加工运送便利，可按计划要求捆扎成各种形状，习气山坡，岸滩和堤防的形状。

镀锌雷诺护垫是一种生态网构造。

雷诺护垫标准钢丝直径：

镀锌钢丝：2.5mm,2.6mm,2.7mm,3mm

雷诺护垫标准边丝直径：

镀锌钢丝：3.2mm,3.4mm,4mm

雷诺护垫标准绑丝直径：

镀锌钢丝：2mm,2.2mm

网面抗拉强度230kN/m。

网面钢丝直径分两种，盖板2.7mm，边板、端板、隔板及底板2.2mm;

边端钢丝直径3.4mm;

绑扎钢丝直径2.2mm;

钢丝直径公差 $\pm 0.06\text{mm}$ 。

钢丝小抗拉强度需在 $350\text{N}/\text{mm}^2$ - $500\text{N}/\text{mm}^2$,

通过拉伸加工的制品钢丝小开裂延伸率为10%，

实验要求样品长度225cm。

雷诺护垫规范为17cm、23cm、30cm厚，

内部每间隔1米选用双隔板隔成立的单元;

宽度一般为2、3、4m，

长度一般为3、4、5、6m;

长度、宽度公差 $\pm 5\%$ ，

厚度公差 $\pm 2.5\text{cm}$;

雷诺护垫为一次成型出产，除盖板外，边板、端板、隔板及底板间不可分割。

雷诺护垫网孔规范为:

$6(D)\times 8(L)\text{cm}$ ，其间D的过失规划： $\pm 0.8\text{cm}$ ，L的过失规划： $\pm 0.8\text{cm}$ ，D为两个双绞合同侧之间的间隔。

雷诺护垫钢丝镀层为高尔凡（GALFAN，5%铝-锌合金+稀土元素）。

材质：低碳钢丝，包塑钢丝，5%锌铝合金丝，10%锌铝合金丝

产地：河北省安平县

包装：组装好折叠打包

编织工艺：双绞合

付款方式：预付款的百分之三十作为定金支付。

雷诺护垫技术特点：

- 1、只需将石头装入笼子封口即可。
- 2、施工简便，不需特殊技术。
- 3、有很强的抵御自然破坏及耐腐蚀和抗恶劣气候影响的能力。
- 4、可以承受大范围的变形，而仍不坍塌。

主要用于河道、岸坡、路基边坡护坡结构。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。

雷诺护垫单隔板和双隔板的安装差异主要是在组装时隔板处理工艺上面，其他步骤相同。

单隔板组装工艺：立起隔板及前后面板，用边缘钢丝延长段固定各角点，确保雷诺护垫上部边缘在同一水平面上，所有垂直隔板及面板均应垂直于地板。

双隔板组装工艺：展开雷诺护垫，例6m长标准规格的雷诺护垫有5个双隔板，标号1、3、5的隔板在工厂打包时已经按照隔板高度对折好边缘，在现场只需脚踩隔板两边，提拉隔板，使隔板于底板垂直；2、4的隔板需在现场折边，用脚往两边翻踩隔板，再翻起隔板使之与底板垂直。