

雷诺护垫厂专一生产雷诺护垫厂家

产品名称	雷诺护垫厂专一生产雷诺护垫厂家
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*80mm 丝径:2.0-4.0mm 尺寸:2*1*1m
公司地址	安平县城南开发区
联系电话	15531808838 15531808838

产品详情

雷诺护垫厂专一生产雷诺护垫厂家

在这个水利建设充足的年代，国家把水利工程作为重点维护工程，雷诺护垫作为新工艺，新材质是水利界乐于采用的新型材质。

雷诺护垫也叫石笼护垫，格宾护垫，是指由机编双绞合六边形金属网面构成的厚度远小于长度和宽度的垫形工程构件。雷诺护垫中装入块石等填充料后连接成一体，成为主要用于水利堤防、岸坡、海曼等的防冲刷结构，具有柔性、对地基适应性的优点。

雷诺护垫是采用低碳钢丝/pvc低碳钢丝经机器编织成网孔呈六角形，高度在0.2-1米网箱，产品应用于水利工程、渠道河床修建、边坡绿化防护工程装石块进行绿化、防护的钢丝网，产品使用线径为2.0mm到4.0mm金属线,PVC包覆金属线编织六角网,使用外径为3.0mm到4.0mmPVC(金属)线.外框边缘线使用比六角网线粗一号金属线。网孔为mm，产品稳定性和柔软性好，防腐性能强，抗冲刷能力强，具有透水性。

雷诺护垫较大优势：

- 1.能够使河床边坡的稳定性得到有效提升。
- 2.能够对河床起到保护作用,使冲刷现象得到有效防止。
- 3.能够有效地将河岸粗糙系数的稳定值提供出来。

4.与砼板,浆砌石比较,属于一类柔性效果好的衬砌形式,适应能力及变形能力非常强,并且在地基当中的适应能力也非常好。

5.能够以实际工程设计需求为依据,定制规格,大小合理的雷诺护垫。

雷诺护垫用途：

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优选。

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。

雷诺护垫参数：

(1) 孔径：60*80mm、80*100mm、80*120mm、100*120mm、120*150mm

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。

(2) 丝径：石笼网分三种丝径-网丝、边丝、绑丝

1.网丝的范围在2mm-4mm 2.边丝一般大于网丝，粗0.5mm-1mm

3.绑丝一般小于网丝，常见的以2.2mm居多

(3) 钢丝拉力：不小于38kg/m² 380N/mm

(4) 表面处理

1.电镀锌。上锌量为10g/m²。防腐性差

2.热镀锌。上锌量可以达到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

（5）隔断：在石笼网的长的方向上每一米加上一个隔断

（6）尺寸：可定做

（7）孔径、丝径所对照的范围

雷诺护垫施工步骤：材料运输：雷诺护垫为机械生产，出厂时已组装、压塑、和网盖一起打包。所有雷诺护垫不论是折叠绑扎还是卷的，都是一个独立体。网垫在工厂折叠压塑打包后便于装船处理，网垫的主体部分和网盖可以分别绑扎。绑丝以卷的形式提供。环形纽扣装入盒中一起运走，为了保证质量请将其放在干燥的环境中。安装要求：将折叠好的格宾护垫置于平实的地面展开，压平多余的折痕，将前后面板、底板、隔板立起到一定位置，呈箱体形状。相邻网箱的上下四角以双股组合丝连接，上下框线或折线绑扎并使用螺旋固定丝绞合收紧连结。边缘突出部分需折叠压平。将每个网箱六个面及隔断组装完整，确保各个网面平整，然后放在正确的位置上。紧固过程：将雷诺护垫的边缘与其他部分用绑丝连结起来，绑扎的间距为300mm有特殊规格要求，客户可以向厂方提出，我们会满足您的需求。将足够长的绑丝沿着边丝缠绕，可选择单股或者双股。我们推荐用钳子来组装，使雷诺护垫更牢固。安装及材料：在每个护垫安装好后，将雷诺护垫放在指定位置，再将各个网垫连接起来。为了保持整体架构便于连接，可以空箱连接后在装石料。连接时我们提供绑丝或者环形紧固丝。护坡时需用与坡体垂直宽的雷诺护垫。除了用于河渠缓坡外，雷诺护垫还可以用于陡坡中。用于陡坡防护时，要在上层底板上每2m或按工程需求楔入硬木楔。空雷诺护垫需小心安置组装。