

雷诺护垫 雷诺护垫厂家

产品名称	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-036 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

雷诺护垫是由机编双绞合六边形金属网面构成箱型网笼，并由间隔1米的隔板（双绞合六边形金属网片）分成若干单元格，为了加强雷诺护垫结构的强度，所有的面网板边端均采用直径更粗的钢丝。

若雷诺护垫在对工程寿命、质量要求高的地方,可选择高锌、高尔凡（锌铝合金）的金属丝，还可以在镀锌线上再包覆上一层经特殊优化的抗腐蚀聚氯乙烯树脂(PVC)，这样成品结构具有防锈,防静电,抗老化,耐腐蚀,高抗压,高抗剪等特点，能有效抵抗咸水或高度污染的侵蚀。雷诺护垫是指箱体高度在17—30公分的常被称作护垫，高度在50公分---1米的被叫做网箱、网笼等，其实都是由经过特殊防腐处理的钢丝，经机械编织成六边形双绞合网，再由做成各种符合工程需求的箱型、网垫等结构，其结构可应用于防洪、河道护底、护坝、河底铺砌、生态景观工程、挡墙、围堰等各个工程领域。

双隔板雷诺护垫是将低碳镀锌、镀锌铝合金或涂pvc钢丝经机械编织成的双绞合六边形金属网格组成的工程构件，为一次成型产品，除盖板外，边板、端板、隔板及底板由一张连续不裁断的网面组成，不可采用独立的双层折叠网面通过绑扎在底板上作为双隔板，在构件中填石构成整体，主要用于冲刷防护结构。

雷诺护垫的尺寸可按图纸设计要求生产，一般机器宽到4米，长度任意，但国内雷诺护垫的常规尺寸是6*2*0.3m,网孔：6*8cm 丝径：2.0mm 材料：镀锌、镀锌包pvc（pvc的颜色通常为灰色或是绿色）、高尔凡俗称锌5%或10%铝合金、锌铝合金包pvc，锌铝合金材料是此类产品里优质的，使用寿命也长70~80年！雷诺护垫尺寸一般为6*2*0.3m 6*2*0.17m 4*2*0.35m等（注：尺寸可按设计要求定做生产）

雷诺护垫的施工

- 1、格宾护垫一般护坡或护底，首先按设计要求削坡并平整铺设面，坡面或基地面应平整、密实、无杂质。
- 2、现场如遇较差的地基土质时（如遇流、沙淤泥等），应另作地基处理后再铺设护垫。

- 3、铺设防渗土工膜施工应符合设计要求、及SL260-98标准6.6条的规定
- 4、铺设透水土工织物或反滤层，其他应符合设计要求、及SL260-98标准6.7条的规定。

组装雷诺护垫

- 1、间隔网与网身应成90°相交后，才可绑扎成护垫状。
- 2、绑扎线必须是与网线同材质的钢丝。
- 3、每道绑扎必须是双股线并绞紧。
- 4、护垫组的间隔网与网身间绑扎道必须符合以下要求：
 - (1) 间隔网与网身的四处交角各绑扎一道。
 - (2) 间隔网与网身交接处，每间隔25cm绑扎一道。
- 5、护垫组必须按设计图示位置依次安放到位。
- 6、护垫组间相邻的上下框线或折线，必须符合每间隔25cm绑扎一道要求。

雷诺护垫产品包装：

把组装的好的网箱折叠起来再通过专业的机械用金属丝捆绑打包完成（每包网箱的数量依据实际情况而定）产品在运输过程中不会出现任何散落现象，施工时包装打开简单便捷。

雷诺护垫用途；

雷诺护垫广泛用于高速公路、铁路护栏、边坡防护、河道改建、边坡绿化、控制和引导河流走向、泄洪坝和导流渠、大桥保护、固土结构、挡土墙、防止水土流失、海滨防御等工程。其所具有的优点如下:造价低,便于控制成本,只需将石头装入笼子封口即可,不需特殊技术;由于采用镀锌钢丝具有防锈,防静电,抗老化,耐腐蚀的特点。