

雷诺护垫生产厂家HL河道护坡一站式雷诺护垫厂家

产品名称	雷诺护垫生产厂家HL河道护坡一站式雷诺护垫厂家
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	品牌:博帅 规格:6*2*0.3m 产地:安平县
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

雷诺护垫大型生产厂家，河道护坡雷诺护垫直接制造厂家！！！！

河流治理推动了我国的经济的发展，使我国水生态环境得到了有效保护。水生态环境对于人类的生存尤为重要，现如今我国愈发重视对生态环境的保护，因此在进行河流治理时，应以保护生态环境为前提，在不影响生态环境的前提下开展河流治理。河流治理可以使人们的生活环境更加美观，但是在河流治理的过程中难免会发生相应的连锁反应。以往河道整治工程多采用刚性结构，这种结构色调生硬、工程维护繁琐且影响环保。因此，多年来水利工作者一直在探索新结构、新材料、新工艺的堤防结构型式。为了改善河道水质及美化周边环境，对原有河道主要采用雷诺护垫工艺进行护砌，通过该工艺的施工，可使河道水环境得到显著提升，在防洪固堤的基础上又大大增加了河道的生态效果。

雷诺护垫采用以机编六边形低碳钢丝网面制成的网垫，在网垫内填充合乎一定要求的石头共同构成的防护结构。它与石笼网箱、格宾网箱同属一种产品，两者之间的区别在于网箱高度。雷诺护垫网箱的高度为0.15-0.5m(含0.5m)，雷诺护垫系统源于意大利，由于在意大利雷诺河首次使用并且获得了相当满意的效果而命名。

雷诺护垫内部每隔1米采用横隔板隔成独立的单元，雷诺护垫为一次成型生产，隔板为双隔板，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，不可采用网面折叠成双层绞合到底板上作为双隔板。

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)。

雷诺护垫分双隔板和单隔板，单隔板是将隔板绑扎在网箱内部而双隔板中的隔板则是与网箱为一体，其中双隔板雷诺护垫是工程中常用的一种形式，双隔板雷诺护垫采用的是整体式网箱加工工艺、除去盖板

以外，边板、端板、及底板部位均属一体化生产，箱底双隔板用压弯工艺而成。由于边板、端板、及底板部位是一体的，所以双隔板雷诺护垫比单隔板雷诺护垫稳定性更好。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。

雷诺护垫材质：

镀锌钢丝：优质低碳钢丝，抗拉强度不低于380Mpa,表面更是采用了热镀锌的保护层，而且保护层可以因为客户的要求制作成不同的厚度，镀锌量大可以达到300g/m²，钢丝的直径在于2.0mm~4.0mm之间。

锌—5%铝—混合稀土合金钢丝，是近几年才开始应用的新材料，是一种新型的材料，性能更加突出，使用更为广阔的材料，它的耐腐蚀性比传统纯镀锌的3倍甚至更高，抗拉伸强度高于1380Mpa，直径在1.0—3.0mm,适用于各种比较恶劣的环境，及要求较特殊的地方。

镀锌钢丝组成是优质低碳钢丝和表面包裹的一次pvc膜，pvc膜主要保护材质不受伤害，进而编制成各种类型的六角网，而且会有不同的着色，以供不同环境的不同选择，使其施工的地方，不会有太大视觉上的改变。

雷诺护垫用途:

雷诺护垫主要用作河道、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。

雷诺护垫优势：

雷诺护垫作为生态柔性护坡的一种结构形式，具有环保、不需或少需维护的工程结构，很好地解决了传统的刚性护砌护坡存在较多生态环境及不能适应变形等方面的缺陷。雷诺护垫技术被广泛应用在中小型边坡的支护及岸坡、路基等的防侵蚀、防冲刷等。此技术具有较高的整体强度、防锈蚀、高效排水、易于绿化、便于施工等诸多优点。