

雷诺护垫厂 重庆雷诺护垫源头生产厂家

产品名称	雷诺护垫厂 重庆雷诺护垫源头生产厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.30/平方米
规格参数	尺寸:3*2*0.17等多种 材质:镀锌、锌铝合金,包塑 产地:河北衡水
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

雷诺护垫是由低碳钢丝再经过冷镀锌、热镀锌、锌铝合金防腐之后,再经过重型织网机编织成的六边形双绞格网,其厚度在0.17-0.3m的网箱,长度方向每间隔1m采用双隔板隔成独立的单元,双隔板雷诺护垫为一次成型生产,除盖板外,边板、端板、隔板及底板由一张连续不断的网面组成,不可采用独立的双层折叠网面通过绞合在底板上作为双隔板。

雷诺护垫常用规格:

- 1.网孔:60*80mm,80*100mm等
- 2.丝径:2.0mm,2.2mm等
- 3.编织工艺:三拧,五拧,常用的都是三拧
- 4.材质:热镀普锌、热镀高锌、锌铝合金高尔凡、包塑pvc、pe

雷诺护垫两大好处

1.理想的生态建设和生态恢复功能

雷诺护垫网垫内的孔隙为水体流动创造了条件,有利于实现水与土体间的自然交换,为水中生物和微生物创造生存环境,从而增强了水体自净能力,保护和改善了水源、水质。填充料空隙经人工铺设土层或者自然沉积的土壤,为绿化、植被创造了条件,即使不撒种子,也会自然长出植物,实现优化、美化环境、改善和恢复生态环境。

2.良好的透水功能

应用雷诺护垫护坡，网箱内的填充料为松散体，存在较多的孔隙，利于砌体后填土和护坡下土层中孔隙水的排出，地表水一旦入渗土体中，则可通过砌体较快的排出，有效降低地下水位，从而减少墙体后和坡下的地下水压力。石笼网结构在滑坡治理以及泥石流的防治工程中，水及时排出降低了墙破坏的几率

雷诺护垫的生态效应：

- 1、雷诺护垫概况抛洒一层泥土或者自然沉积的泥土，就可以发展树丛和杂草等植物，不仅能够固定石块，达到河流防护的浸染，更主要的是有利于绿化环境，用绿色植物来固定泥土，防范环境石漠化
- 2、笼内石块与石块间的孔隙为水流动缔造了条件，实现水体与泥土间的自然交流。为水中生物和微生物缔造保留环境，这样就加强了水体自净能力，呵护和改善了水质
- 3、由于雷诺护垫内的填充料为块状固体，存在较多的孔隙，以此渗出的水能沟及时排出，降低了墙被粉碎的几率，同时墙体的变形机能够缓冲突发的外力冲击，以此雷诺护垫砌垒的挡土墙或者铺设的护坡的利用寿命就是增长。
- 4、美观时效：雷诺护垫的易结构性和颜色的多样性，可觉得客户供给林林总总的造型设计，满足分歧地域地域的景观要求
- 5、雷诺护垫的编织钢丝采用镀锌、涂聚氯乙烯、镀高尔凡等，有较高的耐腐蚀性，因此可以在高污染地域使用。

护坡雷诺护垫施工时的注意事项:

- 1.雷诺护垫安装前，应适当修整坡面，不要出现明显的隆起或洼陷，清除大块颗粒和杂质。
- 2.网笼安装时，应自下而上进行，底边要与护坡基础严密靠拢，同一砌筑层内，相邻宾格网应错缝砌筑，不得存在顺向通缝。上下相邻石笼也应错缝搭接，避免竖向通缝。
- 3.当在已安装的底层雷诺护垫上面安装网笼时，应用绑线沿新装网笼下部边框将其固定，在底层的网笼上，同一层相邻的网笼也应用绑线相互系牢，使网笼连成一体。
- 4.网笼内石材应坚实，无风化剥落层或裂纹，雷诺护垫宜选择直径8cm-15cm的石块，石头的摆放要牢固、上面要平，填缝的石块以不溜出网眼为准。
- 5.雷诺护垫充填时应保证雷诺护垫高出设计水位，为自然沉降留有余地。雷诺护垫内填满石料后即将顶盖盖下，然后用绑线将两条重合的框线螺旋扭状拧紧。