

雷诺护垫施工图 雷诺护垫石笼网供应商

产品名称	雷诺护垫施工图 雷诺护垫石笼网供应商
公司名称	安平县文森丝网制品有限公司
价格	7.20/平方米
规格参数	用途:河道、岸坡、路基边坡护坡 规格:4*2*1 包装:压缩捆包
公司地址	安平县堤涡村村西200米处
联系电话	0318-7650057 13273337180

产品详情

雷诺护垫厚度是在0.15-0.3m的网箱结构，护垫的高度较低，结构形式扁平而大；镀层钢丝直径较格宾细，一般有双隔板（钢丝直径2.0mm）、单隔板（2.2mm）两种。常用的为双隔板雷诺护垫，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(具体尺寸也可以根据工程设计要求定做).

雷诺护垫常规图纸规格

雷诺护垫用途：

雷诺护垫在现场用于装填石头。主要用作河道、岸坡、路基边坡护坡及绿化结构。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。雷诺护垫护砌具有柔性结构特征，可自适应被护砌岸坡基床土壤的局部变形；其钢丝经防腐处理，具有很好的耐久性能；施工便捷、价格较低廉；结构本身可自然生长植物，美化环境。

雷诺护垫的厚度决定对河堤的保护度

雷诺护垫和格宾石笼网我们都知道是采用低碳钢丝外包锌元素的保护的原材料加工而成，虽然在制作的时候制作工艺也基本相同，之所以叫法不同是因为他们之间还是有一定区别呢，雷诺护垫与格宾石笼最大的区别就是高度或叫厚度的问题，通常格宾石笼的厚度在大于等于0.5m，常见的以1m居多，而雷诺护垫的厚度最厚都没有那么厚，它的厚度选择范围在0.15m-0.4m之间，常见的有三种既：0.17m、0.23m、0.3m。为何雷诺护垫的厚度要做成这样的呢？雷诺护垫厚度超过了常规厚度会产生什么后果呢？这些问题一直困扰着我们。

我们都知道雷诺护垫通常都是用在堤坡和堤脚上面，堤坡肯定会存在一定坡度，当坡度越陡峭，雷诺护垫高度越高，装入的石块越多，重心就越偏上，就越容易出现滑落的现象，工程就越容易出

现问题，即使我们在施工的时候会在它的侧面和上面会滞留一些木桩用来组织它的下滑，但是当高度超过一定高度后，这些固定的木桩也没办法阻止雷诺护垫的下滑，为了工程的质量，为了能够让雷诺护垫固定在堤坡上而不会滑落下去，发挥雷诺护垫的保护作用，我们通常在制作雷诺护垫的时候都把厚度做的不会太厚。坡度越陡，厚度越小，这样才能更好的保护河道堤坡，让堤坡免受河水的冲刷。所以我们在制作雷诺护垫的时候一定要严格按照图纸要求进行加工生产，千万不能把厚度做的超标，以免影响工程质量，无法发挥保护河道安全功效。