

# 雷诺护垫厂 抗氧化雷诺护垫大规模生产厂家

产品名称	雷诺护垫厂 抗氧化雷诺护垫大规模生产厂家
公司名称	安平县博帅金属丝网制品厂
价格	5.30/平方米
规格参数	尺寸:3*2*0.17等多种 工艺:双绞合 产地:河北衡水
公司地址	安平县黄城乡政府西邻（经营场所）
联系电话	16631805488

## 产品详情

近年来随着社会经济的发展和城市现代化进程的加快,对城市的水利工程建设提出了新要求 and 内容,除满足防洪安全的要求外,还要提出改善和美化环境的要求。城市水利工程建设应该主动适应这种需求,逐步实现从传统工程水利向资源水利、生态水利的转变,注重水利工程的景观和美学要求,要用新理念进行规划设计。这其中就用到了雷诺护垫。

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。

雷诺护垫的必知知识:

(1) 孔径:60\*80mm、80\*100mm、80\*120mm、100\*120mm、120\*150mm、90\*110mm其中双线绞合部分的长度不得小于50mm.以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-4mm2.边丝一般大于网丝,比网丝粗0.5-1.0mm3.绑丝一般小于网丝,常见的以2.2mm居多

雷诺护垫常用尺寸:

3m X 2m X 0.17m/0.23m/0.3m

4m X 2m X 0.17m/0.23m/0.3m

5m X 2m X 0.17m/0.23m/0.3m

6m X 2m X 0.17m/0.23m/0.3m

(3) 钢丝拉力：不小于38kg/m<sup>2</sup> 380N/mm

雷诺护垫的材质:

1.电镀锌。上锌量为10g每m<sup>2</sup>。防腐性差

2.热镀锌。上锌量可以达到300g每m<sup>2</sup>。防腐性较强

3.高尔凡也就是锌铝合金。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.镀层附着性：镀锌、高尔凡层附着力检验采用缠绕试验方法，当镀锌、高尔凡钢丝绕相当于自身直径2倍的芯轴紧密缠绕6圈时，用手指摩擦钢丝，其镀层不会剥落或开裂。

6.填充物采用卵石、片石或块石，雷诺护垫要求石料粒径D70到150mm为宜，空隙率不超过30%，要求石料质地坚硬，强度等级MU30，比重不小于2.5t每m<sup>3</sup>，遇水不易崩解和水解，抗风化。薄片、条状等形状的石料不宜采用。风化岩石、泥岩等亦不得用作充填石料。

7.雷诺护垫的价格：要根据雷诺护垫的网孔、丝径、材质来计算。一般一平米价格在5-10元之间，由于原材料价格不稳定，因此具体的价格还要联系厂家，这样才能得到的报价。

采用雷诺护垫护坡的6大优势:

雷诺护垫结构的特性:

生态功能:雷诺护垫网箱与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.实现优化、美化环境、改善和恢复生态环境.

透水功能:用雷诺护垫网箱砌垒成的挡土墙和铺设的护坡,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,则可用过砌体较快的排出,有效降低地下水位,从而减少墙体后和坡下的地下水压力.绿格网结构在滑坡治理以及泥石流的防治工程中。