

雷诺护垫生产厂家A全自动雷诺护垫制造厂家

产品名称	雷诺护垫生产厂家A全自动雷诺护垫制造厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.90/平方米
规格参数	丝径:2.0-2.7mm 网孔:60*80/80*100mm 材质:热镀锌/5%铝锌合金
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

雷诺护垫全自动机械翻边大型生产厂家欢迎您!!!

水患是中国几千年来最大的自然灾害之一,人们在江河决堤、河水肆意漫流面前毫无抵御能力,因此从古代开始人们就在寻求治理防洪抗洪的解决方案.著名的工程“都江堰”,李冰采用竹笼筑堤,在抵御水患方面发挥了重要作用.

到了现代雷诺护垫是使用高耐腐蚀性金属丝编织而成的网状矩形网箱,在箱内装填块石或天然鹅卵石,铺在河道里,形成天然屏障,就地取材,不破坏生态环境、因地制宜,更好的治理了水患.而且就有较强的整体性、透水性,抗冲刷性、生态适宜性,有利于自然环境生物的生长,是岸坡环境得到改善.这种生态格宾网结构的应用成为最佳解决方案之一。

雷诺护垫参数信息:

- 1、 钢丝的抗张强度为350—550N/mm²,网面抗拉强度为50KN/m.
- 2、 未经编织钢丝延伸率不能低于12%,经过编织加工成品的钢丝延伸率不能低于7%.
- 3、 镀层的粘附力要求:当钢丝绕具有2倍钢丝直径的心轴6周时,用手指摩擦钢丝,其不会剥落或开裂,符合EN10223—3标准.

雷诺护垫组装流程:

- 1、 取出一个完整的格宾单元,校正弯曲、变形的部分,可采用钳子拉或用脚踩的方式整平,主要注意以下几个方面:

雷诺护垫面板之间的折痕；

雷诺护垫对折时中间的折痕；

由于搬运过程中操作不当所产生的弯曲变形。

3、立起隔板及前后面板，先用边缘钢丝延长部分固定住四个角点，确保每一竖直面板上端边缘在同一水平面上，特别注意隔板的两条竖直边缘及底部边缘要在同一竖直面上。

4、各个表面绑扎在一起。使用长度适宜的绑丝，首先绑扎在一头，然后间隔10~15cm穿过网孔，进行单圈、双圈的交替缠绕。为了保证网面间的紧密结合，缠绕时要用力，拉紧。隔板绞合时注意沿一条竖直线绞合，而且绞合后的隔板是在同一竖直面上。

5、网箱内填充石料前，须采取在网箱前后面绑扎竹竿或木棒等加固网箱面的措施，以保证网箱裸露面的平整度，待填充石料施工结束后拆除竹竿或木棒。必须分层、分级向网箱内填充石料，严禁将单格网箱一次性填满。

填充石料施工中，应控制每层投料厚度在30cm左右，一般一米高网箱分三层投料为宜，并用小碎石填塞空隙，填充石料顶面宜适当高出网箱上部框线。

雷诺护垫的三大优点：

1.理想的生态建设和生态康复功用

雷诺护垫与网箱内的孔隙为水体活动发明了条件,有利于完成水与土体间的天然交流,为水中生物和微生物发明生存环境,然后增强了水体自净才能,维护和改进了水源、水质.填充料空地经人工铺设土层或许天然堆积的土壤,为美化、植被发明了条件,即便不撒种子,也会天然长出植物,完成优化、美化环境、改进和康复生态环境.

2.杰出的透水功用

用雷诺护垫砌垒成的挡土墙和铺设的护坡,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,有用下降地下水位,然后削减墙体后和坡下的地下水压力.石笼网布局在滑坡管理以及泥石流的防治工程中,水及时排出下降了墙损坏的几率,一起墙体杰出的变形才能可以有用的缓冲突发的外力冲击

3.极佳的安稳和全体功用透水功用.

雷诺护垫系专用机械织成的双绞网格状布局,部分的损坏,不会形成箱笼全体性损坏.石笼网材有适度的变形特色,将悉数工程连成全体,不需分缝,即便有不均匀沉陷呈现,全体布局也不会发生裂缝或呈现严峻的疑问.