

吉林固滨笼生产厂家A机械翻边固滨笼厂家

产品名称	吉林固滨笼生产厂家A机械翻边固滨笼厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	6.00/平方米
规格参数	丝径:2-4mm 孔径:80*100mm 产地:河北省衡水市
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

优质固滨笼生产厂家--欢迎您!!!

近些年以来，城市水域空间的规划与改造日渐成为国内外城市景观规划和生态建设的一个热点。与传统的以单一水域治理为目的的河道规划不同，现代城市水域空间规划强调以生态理论为依据，将水体、堤岸、湿地、植被等诸多要素统筹考虑，进行防洪蓄水、生态恢复、休闲娱乐、经济开发等综合规划，优化生态功能。加强河湖生态修复保护，开展河道清障和清淤疏浚工作，新建生态护岸，改建加固堤防，综合治理滨岸带，着力解决农村河湖功能衰减、水域岸线侵占和水环境恶化等问题。

固滨笼是一种生态防护构造，其作业单元为填石网箱，植物能够运用石笼内填石空位成长，也能够通过预埋藤蔓枝条等抵达美化作用，与天然和谐一同。对比于其他支挡构造，固滨笼有其明显的好处：透排水性超卓，坡面规整、俊美；柔性构造，贴地性佳，承载力需求低；耐久性好，高镀锌抗腐蚀；机械编织成网，出产活络，运送储存便利，不需求十分规则的石料，能够因地制宜，固滨笼已被广泛运用，成为---外生态工程中的一个重要材料。

固滨笼编织网面钢丝材质分析：是根据不同产品的需要，用盘条通过冷拔方式生产的各种标准尺寸的非合金低碳钢丝，从生产工艺到质量标准均有严格的要求。

钢丝的抗拉强度达到350—550n/mm² 伸长率不小于10%，符合en10223-3标准要求。

钢丝经过多道严格的工艺，之后再分别采用热镀锌、重镀高尔凡5%铝锌合金、10%铝锌合金或镀层覆塑树脂膜的方式，以提高产品在不同环境条件下的耐久性。

固滨笼在工程中的应用：

清理净化河道，防洪护堤，拦石水利消能，沟渠基础环境治理，岸坡加固，公路铁路边境隔离设施修整

，海曼海滨防御治理美化环境，达到综合治理的目的，一般情况下，我们都会采用固滨笼护脚结合固滨垫护坡一起使用，可实现生态绿化，与环境和谐统一的效果。

固滨笼的施工：固滨笼施工较其简单。固滨笼已经在固滨笼网厂组装成整体的笼子，运送到工地之后，只需要工人将压缩后的笼子打开，然后按照图纸的要求进行铺设，装入石头，后封盖。

固滨笼的价格：计算固滨笼的价格需要知道固滨笼的网孔、丝径、材质。

固滨笼特性：

- 1、固滨笼结构设计应在满足防洪安全的前提下，适应河道自然性、生态性、亲水性的要求，有利于保护生态环境，并与周边环境景观协调。
- 2、固滨笼结构形式应依据工程地形、地质、水流等条件以及工程总体布置、功能特点、运用要求等进行确定，因地制宜，就地取材。
- 3、固滨笼可铺设于需要防护的岸坡上，土坡坡比不宜大于1:1.5，砂质土坡坡比不宜大于1 2.0。
- 4、采用固滨笼护坡时，应---边坡自身稳定，并将护坡基础埋置到*大冲刷---以下。
- 5、固滨笼下宜铺设一层土工布或10cm ~ 15cm厚砂砾石层作为反滤层。
- 6、固滨笼应分成格室，隔片间距应不大于1.0m。
- 7、固滨笼应形成整体，并应满足下沉过程中的强度和变形要求。
- 8、固滨笼填充材料的平均粒径和厚度可根据附录b计算确定，根据填充材料粒径和厚度确定固滨石笼规格。

固滨笼发展前景：

固滨笼生态护坡是现代河流治理的发展趋势，是水利建设发展到一种相对高级形态的必然结果。固滨笼技术具有良好的性能，在水利护坡、水堰、丁坝、护岸、护堤、挡墙、渠道等工程中必将得到广泛的应用。