

水利格宾网 护岸工程格宾网厂家

产品名称	水利格宾网 护岸工程格宾网厂家
公司名称	河北佳航丝网制品有限公司
价格	9.00/平方米
规格参数	品牌:佳航 型号:水利格宾网 产地:河北省衡水市饶阳县西城工业区正港路40号
公司地址	河北省衡水市饶阳县西城工业区正港路40号
联系电话	15733870111 15076838300

产品详情

四川水利格宾网 成都护岸工程格宾网

随着经济的发展和城市化的进程，城市人口逐年增多，大规模楼房工厂的扩建，土地的占用，越来越多的问题接踵而来，人类赖以生存的环境遭到了破坏，生态失去了平衡，工业废气的排放大气污染，江河湖海的水污染，垃圾堆放土壤污染，杂物造成的视觉污染，噪音造成的听觉污染，水土流失严重，热岛效应全球变暖，资源短缺加剧，安全空间减少，交通堵塞，人类活动空间减少等诸多问题严重影响了城市可持续发展，和人类的生存，佳航小编对大家讲解一下水利格宾网怎样用于城市绿化工程并详细介绍水利格宾网规格材质以及用途

格宾网是一种采用厚镀锌低碳钢丝编制的金属网面结构，网面边端经过一定加固处理，可以保证整体结构的稳定性能，并且具有一定时效使用寿命。即便在酸性水质环境下，也可以实现一定的覆盖功能，并且其中因化学反应造成的锈蚀作用，加强对整体结构稳定性的保护，整个结构的隔板间距较好控制在一米以内，形成多个单元格的格宾笼结构，这种结构设施就有一定的功能，可以适应一定的变形要求，并且具有一定的抗腐蚀能力，保证整个结构的长期使用，更可以做到延展性的紧密结合，保证设施长期低成本运营下，更全面的促进堤防工程的防护功能的实现。

格宾网的显著特点：

(1) 安全性。绿格网属于柔性结构，即变形结构。绿格网会因为拉力因素的发挥而增加它对荷载的抵抗能力；能适应土层性质与土层结合，能很好的适应地基变形；能吸收来自外部的动荷载所产生的能量，具有很好的抗震性能以及抗冲击能力，从而达到保持水土的作用。

(2) 持久性。绿格网因为氧化而产生的腐蚀是一个非常缓慢的过程，它不会比任何其他结构的老化作用来得严重。再加上高品质的合金保护及涂上一层优化树脂膜，更增加了持久性。

(3) 生态性。绿格网具有天然的透水性，不会隔断生态环境的循环系统，可以导入自然生态环境，绿格

网内可以由里而外的产生植生层，由于植物根系对土壤的加筋作用，因而提高了结构的安全性和耐久性，真正做到了机构与周围环境的和谐统一，有了植物的生长就更能，稳固水土，防止水土流失。

(4) 透水性。绿格网安装后的水头不会增加。同时能够保证天然水体与地下水的自然交换，进一步增强了环保效果，具有自然透水性。

(5) 整体性。绿格网由独立的单元构成，但同时每个相邻单元间都由钢丝绞合，所以还具有很好的整体性。

生态格宾网护岸优势：

一是具有较大的孔隙率，护岸上能够生长植物，可以为生物提供栖息场所，并且可以借助植物的作用来增加堤岸结构的稳定性；

二是地下水与河水能够自由沟通，能够实现物质、养分、能量的交流，促进水气的循环；

三是造价较低，不需要长期的维护管理，具有自我修复的能力；

四是护岸格宾网柔性化，适应曲折的河岸线型。复式断面在常水位以下部分可以采用矩形或者梯形断面，既解决了常水位时亲水性的要求，又满足了洪水位时泄洪的要求。

格宾网材质

(1) 镀锌钢丝：优质低碳钢丝，钢丝的直径2.0MM-4.0MM，钢丝的抗拉强度不少于380Mpa，钢丝的表面采用热镀锌保护，镀锌的保护层的厚度根据客户要求制作，镀锌量可达到300g/m²。

(2) 锌-5%铝（10%铝）-混合稀土合金钢丝：（也叫高尔凡）钢丝，这是一种近年来国际新兴的一种新兴的一种新材料，耐腐蚀性是传统纯镀锌的3倍以上，钢丝的直径可达1.0MM-3.0MM，钢丝的抗拉强度不少于1380Mpa。

(3) 镀锌钢丝包塑：优质低碳钢丝，在钢丝的表面包一层PVC保护层，再编织成各种规格的六角网。这层PVC保护层将会大大增加在高污染环境中的保护，并且通过不同颜色的选择，使其能和周围环境融合。

(4) 锌-5%铝（10%铝）-混合稀土合金钢丝包塑：在锌-5%铝-混合稀土合金钢丝的表面包一层PVC保护层，再编织成各种规格的六角网。这层PVC保护层将会大大增加在高污染环境中的保护，并且通过不同颜色的选择，使其能和周围环境融合。