

河道治理生态格宾网_生态格宾网_格宾网箱图

产品名称	河道治理生态格宾网_生态格宾网_格宾网箱图
公司名称	安平县雄祥丝网制品有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:雄祥丝网 型号:CI1976
公司地址	河北省衡水市安平县
联系电话	0318-8097676 18232987878

产品详情

宾格网的结构形式

(1) 宾格网垫。宾格网垫是厚度为0.15 ~ 0.30 m的网箱结构。主要用作河道、岸坡护坡既可防止河岸遭水流、风浪侵袭而破坏,又保持了水体与坡下土体间的自然对流交换功能,实现了生态平衡;既保护了堤坡,又可增添绿化景观。

(2) 宾格网挡墙。宾格网挡墙是由厚度为0.5 ~ 1.0 m的钢丝格网网箱叠砌而成的挡土墙结构。用于代替浆砌石及混凝土成为河流护岸挡墙,亦用于陡峭岸坡的保护,同时实现植被绿化、生态环境保护。

宾格网箱尺寸: 2m x 1m x 1m, 3m x 1m x 1m, 4m x 1m x 1m, 2m x 1m x 0.5m, 4m x 1m x 0.5m, 还可按客户要求进行生产。宾格网表面保护状态有热镀锌,镀锌铝合金,涂PVC等。

格宾网结构的特性:

- (1)经济。只需将石头装入笼子封口即可。
- (2)施工简便, 不需特殊技术。
- (3)有很强的抵御自然破坏及耐腐蚀和抗恶劣气候影响的能力。
- (4)可以承受大范围的变形, 而仍不坍塌。

雄祥石笼网格宾网的柔韧性

一米宽的格宾网网箱网片受拉伸, 单根网丝拉断时的应力可达3500~4000Kg, “铅丝石笼网”的独特结构

显示，即使单根钢丝断裂，箱笼整体结构不会造成破坏，稳定性好。

试验资料表明“格宾网箱”结构（填满石块后）受压达到极限强度时能承受相当大的变形，格宾网网箱结构抗压强度达300~400吨/m²，抗拉强度达到495N/m²以上。因此，在地基有不均匀沉陷或墙后土有小的变形，或遇地震等突发性灾害时，“格宾网箱”结构能进行自身适应性的微调，达到新的平衡，整体结构不会遭到破坏。