

石笼网,生态绿格网,水利工程石笼网

产品名称	石笼网,生态绿格网,水利工程石笼网
公司名称	安平县雄祥丝网制品有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:雄祥丝网 型号:GI1811
公司地址	河北省衡水市安平县
联系电话	0318-8097676 18232987878

产品详情

网箱是指用重型六角网作的箱型网笼，因此有称之为“石笼网或者石笼网网箱”，欧洲也叫格宾网,石笼网箱。石笼网箱在施工现场经石头填充，构成具有柔性、透水性及整体性的结构，如挡墙、河道衬砌、堰等支挡的防冲蚀工程。

石笼网垫,又叫雷诺护垫,格宾护垫,石笼网护垫是厚度在0.15-0.3m(含0.3m)的网箱结构.昊昌石笼网厂生产的石笼护垫由隔板分成若干单元格,为了加强石笼护垫结构的强度,所有的面板边端均采用直径更大的钢丝.主要用作河道,岸坡,路基边坡护坡结构.既可防止河岸遭水流,风浪侵袭而破坏又实现了水体与坡下土体间的自然对流 交换功能,达到生态平衡,坡上植绿可增添景观绿化效果

生态石笼网因其各方面的优势广泛的使用在了水利工程中，例如控制和引导河流及洪水、泄洪和导流坝、桥梁防护建筑物以及消力池、海曼等。

河道整治护坡目前大多采用块石或预制混凝土块结构型式，重点解决和到手河水冲刷的边坡稳定问题，而忽视了河道生态功能；石笼网护坡是一种能确保边坡稳定，又能维护和恢复河道生态的结构型式。河岸整治工程多用平顺护岸必要时也可以采用短丁坝护岸，平顺护岸包括挡墙和护坡两种形式，挡墙结构一般采用高度1m的网箱分层摆放，相互间错缝，流速大的河道应在最下部设置网垫，网垫伸出的长度根据网箱高度和冲刷深度来确定

石笼网结构可用于铁路线旁土坡的支挡、防护。铁路路基的防护。疏松土坡对铁路造成威胁，需要对铁路沿线土坡进行防护。需要寻求一种既方便施工，便于取材又能对周围环境恢复的结构形式。铁路重建单位选择了生态格网挡墙对铁路进行防护，铁路沿线的土坡防护采用重力式生态格网挡墙。生态格网结构满足工程的力学性能，具有适应地基变形能力，整体性好。填石之间的空隙有利于植物的生长，有利于周围的环境生态，同时有减少噪音的功能。选择生态格网挡墙有几个优点。石笼网结构对基础要求不高，而且便于施工，施工速度快，造价低。生态格网具有透水性，有排水功能，能防护土被洪水冲走。

内部填石为天然材料，亲环境，植物可以在其中生长。