

格宾网块石护坡

产品名称	格宾网块石护坡
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	8.00/平方米
规格参数	品牌:建泰 型号:齐全 产地:安平
公司地址	安平县西两洼乡前铺村村东300米处
联系电话	18031882082

产品详情

格宾网块石护坡，+++已售31546900平方米+++作为新工艺、新技术、新材料的新型生态格网结构，已经成功地应用于水利工程、公路、铁路工程、堤防的保护工程中。另一方面，基于石笼的可塑性以及粗糙的野性质地，越来越多的设计师开始将石笼运用于景观设计当中。

格宾网块石护坡，石笼系由高镀锌铁线被覆PVC机编扭绕成，再予连续性联结成一柔韧性布局体，并在指定方位安放、装填石料并锚接保险。五拧石笼网选用机械织造可节约很多工时，组立简略敏捷。本工法适用于高流速、冲蚀严峻，岸坡渗水多之缓河边。五拧石笼网属柔性布局，关于不均匀沉降自我调整性佳。岸面多孔性，石材间之缝隙利于动物休息。

宾格网垫结构是一种新型的柔韧性护坡结构体系，它是由覆塑的合金锌钢丝线材编制成六角网孔的网状结构，并向其中填充块石料构成的新的防护体。该防护结构体具有以下特点：结构体表面粗糙，能有效的消减波浪冲刷；该结构属于多孔隙结构，透水性好，便于河水与堤岸间的物质能量交换，维系自然连通性；

结构覆盖沉积土后，水上部分可以生长野生植被，绿化河岸地带；水下部分即可以生长水生植物，也可以为水生动物及微生物等提供生存和繁衍的空间；该结构还具有环保、稳定、耐冲刷、耐久性好等优点。

在天然河道和各类人工开造的输、排水渠道中，在常年的不同径流量水流的冲刷下，两侧的岸坡都有不同程度的水土流失现象，严重冲刷会对岸坡结构稳定和整体性造成破坏。而宾格网垫结构是柔韧性防护结构，能够适应各类河道边坡防护条件，同时，还兼具一定的景观效果。

景观用石笼网防护网结构的特点：传统的防护结构大多采用混凝土结构、浆砌石结构等，均为传统的刚性或半刚性结构，在地震力以及地质因素作用、墙体后填土排水不畅、地基不均匀沉降、局部土坡失稳滑坡、挡土墙施工缝处抗剪强度不足、挡墙局部应力集中等诱因下，容易发生倾覆破坏、滑坡破坏、折断破坏、淘刷破坏、地基变形等失稳隐患。