

挡墙网石笼网

产品名称	挡墙网石笼网
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	10.00/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

挡墙网石笼，具有良好的渗透性，可防止由流体静力造成的损害。控制和引导河流及洪水：格宾网可使河床河岸得到永久性保护，有效防止水流冲刷河岸使其破坏，引发洪水泛滥，导致生命财产遭受大量损失，水土大量流失。渠道、运河、河床：天然河流改造和人工渠道开挖时，格宾网可对河岸或河床起到有效的永久性保护，它还能控制水的流量，防止水流失，特别是在环境保护和水质保持上，具有的功效。护岸护坡：石笼格宾网结构应用与江河湖岸和其坡脚防护方面是非常成功的案例，它充分发挥了生态格网的优点，河道石笼网又叫格宾网、绿格网、格宾挡墙、雷诺护垫、加筋格宾、格宾网箱等，宾格网生态绿格网是近年来广泛运用于交通、水利、市政、园林。

河道石笼网主要用于引导河流水，河流一般会顺着固有的河槽流动，河道可能有自然形成的弯曲的河道，如果发生洪水，水量巨大，水流湍急，水流会在惯性下，趋于直向流动，会猛烈地冲击原来的河槽和堤坝，有可能使河流改道，那样将造成巨大的灾难。为了减轻湍急的水流冲刷河堤，在河堤的内侧或者河槽的边缘，铺石笼网箱或者石笼网垫，汹涌的河水直接冲击石笼网箱或者石笼网垫，这样保护河堤或者河槽。镀锌铅丝笼有高抗腐蚀、高强度、具有延展性的低碳钢丝或者包覆PVC的以上钢丝使用机械编织而成，石笼网箱就是石笼网制作而成的石笼网箱。石笼网的边缘线直径一般要大于网线直径。其双线绞合部分一般为双绞.以保证绞合部分钢丝的金属镀层和PVC镀层不受破坏。

水利稳定性原则。护坡的设计首先应满足岸坡稳定的要求。岸坡的不稳定性因素主要有：1由于岸坡面逐步冲刷引起的不稳定；2由于表层土滑动破坏引起的不稳定；3由于深层滑动引起的不稳定。因此对影响岸坡稳定的水利参数和土工技术参数进行研究，从而实现对护坡的水利稳定性设计。84.目前黄河上用的铅丝笼网片，多用12号铅丝编网，用8号或10号铅丝作框架。网眼0.2米，网片分3×4（米）和3×4（米）两端带耳的两种。网片均于事先成批编好存放备用。选择宽敞平整的地，按笼子尺寸先打好小木橛。截框架（边条）：用8号或10号铅丝，按笼片围长加上接头约0.15米截成。截网条：网条长短按所编笼折算。每米宽的网需1.68米。