

蜂巢型格宾挡墙，高锌格宾石笼网箱，国庆优惠

产品名称	蜂巢型格宾挡墙，高锌格宾石笼网箱，国庆优惠
公司名称	安平县利众丝网制品有限公司
价格	5.90/平方米
规格参数	品牌:利众 型号:6*8,8*10等 运输:物流汽运
公司地址	衡水市安平县院西经济开发区
联系电话	0318-8098144 13180016851

产品详情

比起钢筋混凝土、砖石结构等工程，格宾网挡墙工程具有以下明显的优点

- 1、柔性挠曲性格宾网工程对变形或弯曲，具有良好的适应性，当偶然发生地面沉降或地基变形以及建筑物地基发生固有的地基沉降时，在格宾网挡墙内部形成一种交错拉紧和挤压之状，能适应外部变形不致断裂。
- 2、渗透性鉴于格宾网挡墙具有良好的排水性能，在水位变化的抗冲刷挡水堤坝部位采用格宾网，可以免去排水孔的设置。在河岸（防冲刷）加固工程中，可以消除或减少作用在格宾网挡墙上随水深变化的压力，有利于防洪堤坝的稳定与安全。
- 3、费用低，格宾网的填充石块与鹅卵石可以就地取材，适用于交通不便的山区施工。比之其他工程不需购进大量的模板和机械设备。工程造价相应较低。
- 4、施工快，当基础开挖完成后格宾网挡墙即可一次建成，施工中还能避免在河道和海滩建筑围堰，减少排水费用。在无水地区施工，经过铺网、填石和连接加固即可完成。在江河沿海地区进行水下施工时，可事先安装铅丝笼，然后吊装安放就位。
- 5、易维护，由于格宾网在顺长方向都加设隔板，这些隔板把格宾网分隔成一个个独立的立方体，固当某个立方体因网络破坏而引起的石块松动，以致被水流冲走时，只是有限的、局部的。又因双向交织的格宾网局部损坏不易扩展，故维修起来十分简便。仅需把局部破坏的网格修铺好重填满石料即可继续运用。

格宾网是由抗腐耐磨高强的低碳钢丝编织成双绞六边形的金属网箱，又称格宾笼、格宾网箱、蜂巢格网、铅丝石笼等，成品具有防锈、防静电、抗老化、抗变形、耐腐蚀、高抗压、高抗剪等特点，一般防洪堤护岸经常以格宾护垫的形式用于工程上，以挡（土）墙形式用于河道。

格宾网主要用于控制和引导河流及洪水、渠道运河河床、路基边坡护坡结构、护岸护坡。格宾网还可用于边坡支护、基坑支护、山体岩面挂网喷浆、边坡植生(绿化)、铁路高速公路隔离护拦网,格宾网还能制成箱笼、网垫,用于江河、堤坝及海塘的防冲刷保护以及水库、河流截流用网箱。格宾网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。

治理工程中,格宾网能有效抵抗咸水或高污染的侵蚀。根据工程要求组装并装入块石等填充料达到抵御洪水(防洪防汛)的一项工程技术。防洪堤(堤防)建成之后,在长期运行过程中,经常受到各种自然和人为因素的影响而破坏,尤其是河岸坡脚、河堤(堤防)坡面更容易遭受水流风浪淘刷,致使岸坡发生沉裂、塌陷,威胁堤防(河堤)、河道岸滩地及其他水工建筑物。由于防洪堤工作条件复杂,因此必须采用积极稳妥的措施加以维修加固。格宾网挡墙技术是防洪堤(堤防)加固、河堤防洪工程经常用到的一种行之有效的方法。它可以稳定基础,有效防止水流冲刷和风浪冲刷。

格宾网可用于边坡支护、基坑支护、边坡植生(绿化)、铁路高速公路隔离护拦网,它还能制成箱笼、网垫,用于江河、堤坝及海塘的防冲刷保护以及水库、河流截流用网箱。而且产品经济。只需将石头装入笼子封口即可。施工简便,不需特殊技术,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,可以承受大范围的变形,而仍不坍塌,笼子石头缝隙间的淤泥有利于植物生产,可与周围自然环境融为一体,具有良好的渗透性,可防止由流体静力造成的损害。有利于山坡和岸滩的稳定,节约运输费用。可将其折叠起来运输,在工地上装配,柔性好:无结构缝,整体结构有延展性,耐腐蚀:镀锌材料不怕海水等优势。

格宾网笼编织及材质:

(1)格宾网笼镀锌钢丝低碳钢丝绳、钢丝直径:高品质的2.0 MM -

4.0毫米、钢丝抗拉强度不少于380Mpa,表面采用热镀锌钢、镀锌保护层厚度的保护,最多不超过300克/平方米。

(2)格宾网笼铝-锌-5%混合稀土合金钢丝:(也称为戈尔凡)丝,这是一个新的国际近年来一种材料,耐蚀性是传统的3倍,纯镀锌丝直径,可以达到2.0 MM -4.0毫米、钢丝抗拉强度不少于380Mpa。

(3)格宾网镀锌钢丝包优质低碳钢丝、塑料:在钢丝表面包一层PVC、PE防护,然后编织进各种规格的石笼网。这将大大增加保护层高污染环境的保护,并通过不同颜色的选择,使其能与周围环境融合。

(4)格宾网铝-锌-5%混合稀土合金钢丝包塑:在铝-5%锌-混合稀土合金钢材表面包一层PVC、PE防护,然后编织进各种规格的石笼网。这将大大增加保护层高污染环境的保护,并通过不同颜色的选择,使其能与周围环境融合。

成品具有防锈、防静电、抗老化、抗变形、耐腐蚀、高抗压、高抗剪

使用寿命:格宾网材的钢丝采用镀锌、PVC、镀高尔凡、不锈钢等工艺,钢丝表面镀层更加稳定,可有效减少网线的氧化作用,具有耐腐蚀、防静电、抗老化、抗氧化的特性,使用寿命更长。据实验,将塑料在30%浓度盐酸中浸泡10天,塑料无变色,无破裂现象。由此可见,即使在高污染地区应用此材料也是绝对可靠的。