

格宾网挡土墙A泉口格宾网挡土墙A格宾网挡土墙制作工艺

产品名称	格宾网挡土墙A泉口格宾网挡土墙A格宾网挡土墙制作工艺
公司名称	衡水中建路桥工程有限公司
价格	10.60/m ²
规格参数	品牌:中建 网孔:110*130mm 丝径:2.7mm
公司地址	河北省安平丝网工业园
联系电话	0318-7651188 15076816688

产品详情

格宾网挡土墙A泉口格宾网挡土墙A格宾网挡土墙制作工艺

格宾网挡土墙多用于景观、公路防护以及海岸防御等工程当中。

格宾网挡土墙防护工程是一种蜂巢形格宾网片组装成的网笼，内置块石等填充料后，可用于护岸的新技术，按格宾挡墙网的结构形式分不仅可用于挡土墙工程，还可用于护坡、护底、护脚、护岸、水下抛石等。由于格宾挡墙网所选用的原材料我钢丝抗拉强度可达到480Mpa，不易被拉断，石块与石块间充满了缝隙，具有一定的适应变形的能力，当地基情况发生变化时，比如不等程度的沉降、地震等，格宾挡墙网箱内的石块则会受到箱体的约束而不会散落到笼外，而会随着沉降的程度自行调整成新的平衡，又因格宾挡墙网自身的柔性结构，因此，防护工程表面可能会发生小的变异，但不会发生裂缝、网箱被拉断从而造成防护体被破坏的现象。

格宾网挡土墙材料要求：

- 1、格宾网挡土墙材料为异形截面的热镀锌低碳钢丝，必要时或者图纸设计要求时可外包一层PVC。
- 2、格宾网挡土墙必须由专用的六角网机器编织成热镀锌低碳钢丝格宾挡墙网片，再由人工绞边组成成不同尺寸的网箱，以确保稳固性和抗拉性。
- 3、格宾网挡土墙片编织过程中网孔必须均匀，不可扭曲变形，网孔孔径偏差多在+16%-4%。
- 4、格宾网挡土墙的抗压、抗剪强度及有关力学指标、耐腐蚀性必须达到设计要求，钢丝的力学性能也要身体符合一定的要求。
- 5、格宾网挡土墙一般作为挡墙防护工程，其网片抗拉强度不小于380Mpa，网孔较多用100*120mm，而丝径的要求则不小于2.5mm，边丝不小于3.2mm。

