

2018雷诺护垫技现新河道、河道抗洪格宾网笼

产品名称	2018雷诺护垫技现新河道、河道抗洪格宾网笼
公司名称	安平县建增金属丝网厂
价格	6.55/m ²
规格参数	品牌:宏利 网丝直径:2.0--4.0mm 材质:热镀锌、Pvc包塑
公司地址	河北省衡水市安平县敬思村开发区
联系电话	0318-7616219 18232995733

产品详情

董佩：182 3299 5733 /132 3183 6857 微信号同步

深州市宏利五金制造有限公司

2018雷诺护垫技现新河道、河道抗洪格宾网笼

格宾（Gabion）是由特殊防腐处理的低碳钢丝经机器编织成的六边形双绞合钢丝网，在工厂做成符合工程要求的网箱结构，其具有更优于EN10223-3标准中所述网箱的力学性能。在施工现场用石料填充格宾，用于建造如挡墙、河道固脚以及堤堰等结构，其结构具有柔性、透水性及整体性等特点。

格宾网护坡技术要求如下：（1）格宾网护坡厚度为0.3m，水平尺寸为1m×2m。（2）格宾网护坡孔规格为60mm×80mm，钢丝抗拉强度350～500N/mm，未经拉伸钢丝的延伸率不能低于12%。（3）格宾网钢丝采用锌-5%铝-混合稀土元素合金镀层钢丝，并覆塑处理，覆塑层pvc不可使用再生料，颜色统一为绿色或灰色，表面要求光滑，无破皮，漏包等情况；pvc包覆厚度为0.5mm（±0.1mm），pvc抗拉强度大于20MPa，断裂延伸率大于180%。（4）格宾网石笼护坡的网面钢丝直径（不含pvc层）不小于2.0mm，最小镀层重量不小于215g/；边端钢丝直径不小于2.6mm，最小镀层重量不小于245g/；绞合钢丝直径不小于2.0mm，最小镀层重量不小于215g/。（5）绞边技术要求：钢丝必须采用与网面钢丝一样材质的钢丝，为保证联接强度需严格按照间隔10～375px单圈—双圈连续交替绞合。（6）边端钢丝缠绕标准：为加强网面与边端钢丝的连接强度，需采用专业的翻边机将网面钢丝缠绕在边端钢丝上2圈，不能采用手工绞。（7）镀锌层附着力检验采用缠绕试验方法，并应达到如下标准，当镀锌钢丝绕相当于自身直径2倍的芯轴紧密缠绕6圈时，用手指摩擦钢丝，其镀层不会剥落或开裂。（8）钢丝其余技术要求、镀锌铝合金层质量应符合Y13/T4221—2010标准；覆塑层pvc质量应符合GB/T8815标准。（9）格宾网内填充石料要求：坚硬、不易风化、不易水解、不易碎的卵石或者块石；填充石料粒径100～300mm。

格の主賓網は、特殊防腐処理の低碳鋼系経机器が织りなすの六角形のダブル绞合ワイヤー網は、工場

で作った网箱要求符合工事構造だ。工事現場で考えると充填対格網をよく岸坡用防護、河床护の底などの防浸食工事、その構造を持つフレキシブル、透水性、アイデンティティ、環境にやさしいなどの特徴を持つ。

河岸护脚格の主賓石かご、水路支配格の主賓かご护垫、生態护坡土手格の主賓石かご网箱、浜の水防格の主賓网箱特徴:

- 1、良好な自透水性格の白岳网箱岸坡味の交換を阻害しない
- 2、強力の適応能力、地盤変形ワイアーアクション一定の強度と延展性持つので、格の主賓网箱構造もこの類の特性を取り揃えた。基応用ソフトで、対格网箱優位をより良い具現できる。
- 3、格の主賓网箱施工簡易、機械化工事。一部の沼の工事が難しい工事、伝統が難しい構造の工事、网箱を補強して、プロミスキャッシング設備网箱ストラップを指定する位置を利用する。
- 4、景観効果がいい、関連の植生にあわせ、完璧に自然と工事の結合できる。
- 5、相対的に安価の工事を除く、構造を網の写真と填充料主体。填充料抗风化を満たせば、一定強度、粒径が大きい孔だけ網。一部地盤が基礎が低い場所に使用できる緑格网箱地盤処理費用が大幅に減った。

中国北方、南側に分け、一般北西、南西方向は、毎年12月4、河北(北朝鮮側)ほぼ寒い地方、みんなも近づくコマーシャリズム「冬眠」、私たちの北方、北西部の人民もすでにや隣接「冬眠」。が南方眼ビン網の購買顧客に対して、一年中、ぜひ)行きたいですが、だから、今南方眼ビン網が我々の最も主要調達速さし、一番主流の顧客だ。

11月の最後の日、夜10時頃電話を受け—南方(xx省)水路からの予定。格ビン網の調恕 {達先と一部の実験として、水路の水利の専門家を見に格ビン網水路の支配を見て、护岸の顕著な効果は、結局これは初めて接触「格ビン網」類似製品は、保守の購買先の一部に、実験の結果に満足すれば、格ビン網工事効果著しい、次の5つの标段順护坡格ビン網を採用して、格ビン網挡墙など。