

护岸格宾笼A博野护岸格宾笼A护岸格宾笼材质

产品名称	护岸格宾笼A博野护岸格宾笼A护岸格宾笼材质
公司名称	安平县拓冠丝网制造有限公司
价格	6.00/平方米
规格参数	品牌:拓冠 规格:2*1*2 产地:安平
公司地址	安平县马店镇院西村村南800米处（注册地址）
联系电话	13363346088

产品详情

护岸格宾笼A博野护岸格宾笼A护岸格宾笼材质

护岸格宾笼作为新工艺、新技术、新材料的新型生态格网结构，成功地应用于水利工程、公路、铁路工程、堤防的保护工程中。护岸格宾笼较好地实现了工程结构与生态环境的有机结合。同时与一些传统刚性结构比较起来有其自身的优点，因此在世界范围内已经成为保护河床、治理滑坡、防治泥石流、防止落石兼顾环境保护的首选结构型式。

护岸格宾笼

是将抗耐磨高强度的低碳高镀锌钢丝或铝锌合金钢丝(或同质包塑钢丝)由机械编织成三捻向蜂巢式网目的网片,根据工程设计要求组成不同规格尺寸的网箱,在工程现场向箱笼内填充一定规格的,满足一定要求的石料而形成的一种柔性的防护结构. 护岸格宾笼规格：网箱型号：长1-4m 宽1-2m 高0.4-1m,间隔网片数1-3片 网垫型号：长3-6m 宽2m 高0.2-0.3m，间格网片数2-5片 网片材料：一般采用热镀锌（铝或铝加锌）钢丝、聚酯膜+热镀锌（或铝加锌）钢丝，网丝直径2.0—4.0mm 钢丝：钢丝包括绑扎丝均为低碳钢丝，牌号符合国标

护岸格宾笼、生态格宾网、蜂巢网箱、就是运用一种经特殊处理后既具有一定强度，又具有不生锈、防静电、耐腐蚀功能的钢丝，经机械编织形成护岸格宾笼箱笼后，充填石料用于公路、堤岸、山坡等水土易流失地区的防护技术。该技术的关键是选择合适的防腐处理工艺，护岸格宾笼防腐处理工艺不仅影响钢丝和保护层的强度、抗腐能力，还影响钢丝和保护层之间的粘结力，最终影响工程的使用寿命。

护岸格宾笼挡墙防护技术特点

- 1、具有独特的生态功能。在护岸格宾笼防护体表层略洒一些泥土，即可进行绿化、植被，由于

填料之间充满了空隙，有利于植物根系的发育，营造良好的生态环境。即使不洒泥土，随着时间的推移，填料之间的空隙也会自然地长出一些草本类植物，形成自然的生态环境。

2、适应不同的地基条件。由于构成护岸格宾笼防护体的钢丝具有一定的抗拉强度，不易被拉断，填充料之间又充满了空隙，具有一定的适应变形的能力。当地基情况发生变化时，如发生不均匀沉降、地震等，箱内填充料受箱笼的约束不会跑到箱笼外，而会自行调整形成新的平衡；又因箱笼系柔性结构，因此，防护工程表面可能会发生小的变异，但不会发生裂缝、网箱被拉断而造成防护体被破坏的现象。

3、简单方便的施工操作。护岸格宾笼防护体可按设计要求，进行工厂化生产制作出半成品，施工现场仅需组装定型，灌充填料，操作简便，尤其是受气候因素干扰小，适宜于机械化施工。

4、相对低廉的工程造价。护岸格宾笼防护体由钢丝箱笼和填充料组成，填充料只要能抗风化、有一定强度即可，有时候甚至可以用一些较干净的建筑垃圾作为填料，因此成本较低。特别是当地基条件较差时，可节约占工程造价比重较大的地基处理费用。

5、非常优越的透水性能。因填料之间大量空隙的存在，为防护体前后水体的交换创造了条件。当护岸格宾笼防护体用作水下工程时，可实现河水与土体间的自然交换，为栖息在水中的微小动物、植物创造生存条件，有利于提高水体的自净能力。当护岸格宾笼防护体用作水上工程时，有利于及时排除降雨后形成的地面入渗径流，减轻墙后水压力，增加工程的安全可靠性。