

石笼网施工方案石笼网安装方法石笼网施工安装

产品名称	石笼网施工方案石笼网安装方法石笼网施工安装
公司名称	河北沃安金属丝网制品有限公司
价格	5.20/m ²
规格参数	沃安网业:9x11 10x12 尺寸:1x1x1 2x1x1 河北:3x1x1 4x1x1
公司地址	安平县大子文镇西遥城村村北500米处（注册地址）
联系电话	18732887790

产品详情

石笼网施工方案石笼网安装方法石笼网施工安装

石笼网石笼网箱 镀锌石笼网 铅丝石笼网固滨笼厂家

沃安石笼网厂家生产的固滨笼，顾名思义，就是笼子状的形体，又叫石笼网箱、格宾网箱。都是用于治理水患，河床护底、引导河流岸坡支护等用途。是人类对抗大自然灾害的智慧结晶和伟大创举，起到固堤防冲刷，有着良好的渗透性等特性。

固滨笼根据不同产品的需求，用铁丝盘条通过冷拔的方式生产的各种尺寸的低碳钢丝附加镀锌层的材料，用专业的编织机械编织而成的网片，在组装成箱形立方体或方形笼子状形体，从材料入库到产品成型均有严格的工艺与技术要求。

一般要用2-4mm直径的低碳钢丝，钢丝的抗拉强度要达到350-550牛/平方毫米，断裂伸长率不低于10%。

固滨笼的特点：可以承受水流的猛力撞击和持久冲刷，而不致结构坍塌。具有良好的透水性，可防止流水静力造成的损害；可节约运输成本，有很好的可协调性，折叠包装运输，节省空间，到工地后装配。施工简单，普通工人即可完成，不需要特殊技术，装配好把石头放入固滨笼内盖上盖子即可；有很好的抵御自然破坏和耐腐蚀能力，与环境有很好的兼容性。

固滨笼的特点：可以承受水流的猛力撞击和持久冲刷，而不致结构坍塌。具有良好的透水性，可防止流水静力造成的损害；可节约运输成本，有很好的可协调性，折叠包装运输，节省空间，到工地后装配。施工简单，普通工人即可完成，不需要特殊技术，装配好把石头放入固滨笼内盖上盖子即可；有很好的抵御自然破坏和耐腐蚀能力，与环境有很好的兼容性。

格宾网护垫、石笼网护垫 雷诺护垫

格宾护垫又叫石笼护垫、雷诺护垫，它是厚度在0.15~0.3 m（含0.3 m）的网箱结构，由隔板分成若干单元格，是一种将高抗腐蚀、高强度、具有延展性的镀锌钢丝，根据工程设计要求由专用机械编织成不同规格尺寸的六边形双绞合的网箱，在施工现场内向箱笼内填充片石、块石、卵石等而形成的一种柔性的防护结构。

格宾护垫作为一种新材料、新工艺不仅用于堤坝护坡，还可满足加固保护河道、堤防的作用，又能够起到防止水土流失的作用，而且利用网中填充物的缝隙还能生长植物，绿化环境，在堤坝护岸的条件下，增添自然景色，做到使水利工程与自然环境完美结合。

利用格宾护垫护坡技术替代传统的浆砌石护坡后，既有利于提升工程施工技术水平，确保工程建设质量，又有利于工程日常管理，有必要结合实际，将格宾护垫护坡技术在黄河整治工程建设中推广应用。

格宾护垫的材质：一般有普通热镀锌、热镀高锌（高镀锌）、镀高尔凡（5%锌铝合金）、10%锌铝合金、涂聚酯膜即包塑PVC或PE。普通热镀锌价格便宜，但防腐性一般，热镀高锌材质性价比就要高一些，防腐性较好，它是5%铝和95%锌的合金或是10%铝和90%锌的合金材质，防腐性均要强于前面几种，适于海洋、河道等水质环境，当然价格也略高一些。

格宾网垫具有以下特点：

- 1、适应性强 格宾网垫这一柔性结构能适应各种土层地质并与其较好的结合，能很好地适应地基变形不会削弱整体结构，更不易断裂破坏；
- 2、透水能力强 格宾网垫可使地下水以及渗透水及时的从结构填石缝隙中渗透出去能有效的解决空隙水压力的影响，利于岸坡稳定；
- 3、结构整体性强 格宾网垫由机械编织成，即使一两条丝发生断裂，网状物也不会松垮，它有着其他材料不能代替的延展性，大面积组装基本上没有缝隙，整体性好；
- 4、施工方便且易组装 可根据图纸定制加工，打包发送至施工现场进行组合安装；
- 5、抗压强度高 据国外的资料显示，格宾护垫（填满石头后）抗压强度达到300-400t每平方米；
- 6、耐久性好 格宾网垫经防腐处理，抗氧化作用强，抗腐蚀耐磨，抗老化，使用年限长；
- 7、造价低 网箱砌体单价低于浆砌块石砌体成本；
- 8、美化环境、保持生态，格宾护垫石头缝隙会被土填充（人工或自然），植物会逐渐长出，实现工程措施和植物措施相结合，亦绿化美化景观，形成一个柔性整体护面，恢复河道的自然生态，结构填充石块间的缝隙可保持土体与水土之间自然交换功能，同时也有利于植物的生长，实现水土保持和自然生态环境的统一。