

从事格宾石笼网生产厂家

产品名称	从事格宾石笼网生产厂家
公司名称	安平县博帅丝网制品厂
价格	5.00/平方米
规格参数	孔径:60*80 丝径:2.0-2.7 尺寸:2*1*1
公司地址	安平县城南开发区
联系电话	15531808838 15531808838

产品详情

从事格宾石笼网生产厂家格宾石笼网：又名双绞格网、绿格网、蜂巢挡墙、铅丝石笼等。

格宾石笼必须为由专用机械编织成的热镀锌低碳钢丝格宾六边形格网片组装而成。

格宾石笼网网孔必须均匀，不得扭曲变形。网孔孔径偏差应小于设计孔径的5% 格宾网网片的抗压、抗剪强度及有关力学指标、耐腐蚀性必须达到设计要求，钢丝的力学性能必须符合GB\T343-1994中的5.2条关于镀锌钢丝的规定。

钢丝与树脂膜必须紧密结合，去5cm长度以手指扭转，不可有转动现象。外涂树脂膜热镀锌低碳钢丝的网片，涂膜质量、厚度必须符合设计规定。涂膜材料抗拉强度应不小于25MPa，断裂伸长率不低于180%。

格宾石笼是以生态防护为理念由高延展性低碳钢丝采用六角形双绞合编织工艺、一次性成型加工工艺而成的具有一定柔韧性和防护性的钢丝网箱，经高热镀锌处理后的低碳钢丝防腐、防锈性更强，编织成型后的网面呈多孔隙结构具有良好的透水性和可植被性，整体加工工艺而成的网箱稳固性和防冲刷性能更强，可以挡墙及网兜的形式用于水利渠道及边坡防护项目的建设，独有的可植被性使其防护的同时形成良好的生态绿化效应，从而快速实现了可持续水利发展还原自然生态型防护模式，使其成为水利防护建设、生态建设的材料。

格宾石笼适用于高流速、冲蚀严重，岸坡渗水多之缓河岸。格宾石笼属柔性结构，对于不均匀沉陷自我调整性佳。岸面多孔性，石材间之缝隙利于动物栖息，植物生长，水线以上之石笼面可利用客土袋植生绿化符合生态的考量及安全的要求。

生态绿格网结构为常见于边坡之挡土稳定工法，因具有经济、施工便捷、可就地取材，填放土壤、碎石及天然级配等，迅速构成挡土或挡水结构体，因此为工程界所乐于采用。

格宾石笼网是由经表面防蚀处理的低碳钢丝用机械编织的双绞六角形柔性金属网制成。将金属网绑扎成不同结构和尺寸的相互连接的网笼、网垫，填入适当的石块，然后绑扎盖网形成的石笼、石垫整体护面。石笼为刚柔“板块”。柔中带刚，透水性好，有利于补充堤外水源。“板块”可以抵抗坡面外水冲刷，也可排除内水。

格宾石笼网的规格：丝径可做2.0mm-4.0mm

网孔可以做60*80mm 80*100mm 100*120mm 120*150mm 160*180mm

表面处理有：冷镀锌丝也称电镀锌，热镀锌丝，高上锌丝，锌铝合金丝也称高尔凡，包塑丝包塑前也可包冷镀锌丝，热镀锌丝，高上锌丝，锌铝合金丝。

格宾石笼可以做成：网箱，网片，卷装。

格宾石笼的结构特性：

- 1、透水性好：格宾石笼有利于山坡和岸滩的稳定。
- 2、柔性好：格宾石笼无结构缝，整体结构有延展性。
- 3、耐腐蚀：镀锌材料不怕海水。
- 4、抗冲刷：格宾石笼适用于江河，海洋岸滩和护坡工程。
- 5、整体性：有其他材料难以替代的连贯性。大面积组装，不设缝。
- 6、施工方便：格宾石笼不用水、水泥和模板，不要电力供应。
- 7、经济：填充格宾石笼网箱使用当地石材，不用水泥。
- 8、保护生态环境：石块之间的缝终究会被土填充人为或自然均可，植物的根系可以通过石块之间的土深深扎入边坡，从而工程措施和植被相结合，形成一个柔性整体护面，格宾网满足了水土保持和绿化环境的需要。

