

绿滨垫 绿滨垫厂家 优质绿滨垫厂家

产品名称	绿滨垫 绿滨垫厂家 优质绿滨垫厂家
公司名称	河北瑞宏丝网制造有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	博帅:bs-045 规格:6*2*0.3m 孔径:60mm*80mm
公司地址	河北省深州市双井经济开发区
联系电话	18632851268 18632851268

产品详情

绿滨垫 绿滨垫厂家 优质绿滨垫厂家，河北博帅石笼网厂家是一家专业致力于绿格网 绿滨垫 生态格网 生态格宾网 雷诺护垫的生产和研发的企业，本公司生产的产品畅销全国各大水利工程，深受广大新老客户的支持与信赖！

在河道整治工程中，干砌石或混凝土预制块等传统的河道护岸或护坡，由于不透水，阻断了河道内自然生态系统的循环，不宜适应生态治河的理念。由双绞六边形金属网内填充块石或卵石格宾网具有抗冲刷能力强、自透水性、整体性强、抗风浪性强等特点，并因其属易于生物栖息的多孔隙结构，随着钢丝防腐技术的日新月异，格宾石笼网在生态河道建设应用越来越广泛。

绿滨垫工艺又叫双绞格网工艺。是将防腐蚀，耐磨损，高强度的低碳镀锌钢丝，锌铝合金钢丝外表涂覆塑料pvc，用网捻机编织成不同规格的网笼，笼子内填充石料，形成一个柔性整体护面，作为面土的防护结构。这种结构形成后，通过人工取土覆盖和风力等自然作用，网笼内石块之间缝隙不断被泥土填充，植物根系深深扎入石块之间的泥土中，从而使工程措施和植被措施相结合，对河岸，河坡形成一层坚固的绿色符合保护层。覆盖后的植被能有效地消解雨后径流，河道水流及波浪对河坡，河岸的冲刷能量，从而达到以土植草，以石固草，以草固土的效果。既满足河道体系的防护要求，有保持了原有的生态平衡。

固滨石笼是一种将蜂巢形格宾网片组装成箱笼，并装入块石等填充料后，经常用于河堤加固、桥梁桥墩防护、河道堤防等水利工程。按形式可分为挡墙、护坡、护底、护脚，水下抛石等，习惯又将护坡护底工程较薄的一种箱笼成为绿滨垫（高度一般在20-750px）。挡墙、抛石笼常用的较厚的一种称为固滨笼网箱（一般高度在1250px以上）。治理山坡，绿化植被以及水土保持常用的则称为格宾挂网。

绿滨垫具有固堤防冲刷的作用，固滨笼工艺是指将特种钢丝由专用机械编织成双绞、蜂巢形网目的格网片，根据工程设计要求，裁剪、设计、组装成箱笼并装入块石等填充料后连接成一体的结构，用作提防、路基防护工程。

绿滨垫的安装

- 1、将绿滨垫错缝摆设就位,避免出现纵向贯通缝;
- 2、将绿滨垫四边立起,用绑线将相邻边沿锁紧,绑锁时,将绑线围绕两条重合的框线(缝合边棱时)或框线与网笼的双扭结边(缝合格栅时)螺旋状扭紧,避免重镀锌损伤,螺距不大于50mm;
- 3、当在已完成的底层网上面安装绿滨垫时,应用绑线沿新装雷诺护垫下部边框将其固定在底层的雷诺护垫上,同一层相邻的雷诺护垫也应用绑线相互系牢,使雷诺护垫连成一体;
- 4、在某单元工程的同一水平层施工时,应将绿滨垫全部就位后才开始填充卵石,为了防止石笼网变形,相邻两个绿滨垫(包括同一绿滨垫垫的相邻格室)的填石高差不应大于35cm;
- 5、绿滨垫安装前,应适当修整岸坡及地面,并尽可能保持岸坡原有形状,但不应有明显的隆起和凹陷;
- 6、填充的卵石在河漫滩上选取,其抗压强度应满足设计要求,卵石粒径应在8~20cm之间,并要求大小搭配合理以达到设计要求的空隙度和保证绿滨垫的直线外形;格宾生态护坡工程是一项近几年在北方推广的新技术,所采用的格宾护垫常见结构型式为:格宾护垫由双绞六边形金属网箱内装石块或卵石形成柔性防护结构。柔性防护结构具有抗冲刷能力强、自透水性、整体性强、抗风浪性强、施工简便等特点,对于边坡高、坡度陡、图纸较差等比较难于治理的岸坡具有良好的防护功效,同时生物易于栖息的多孔隙结构,几年之后,非常容易回复生物植被,形成良性循环工程,常被用于自然性生态河道建设中。