

# 水利工程护脚护坡用格宾石笼垫 渠道格宾石笼

产品名称	水利工程护脚护坡用格宾石笼垫 渠道格宾石笼
公司名称	安平县烁光丝网制造有限公司
价格	6.80/平米
规格参数	丝径:2.6mm 孔径:8*10cm 尺寸:3*1*1m
公司地址	安平县东黄城镇北侯疃村北400米处
联系电话	0318-7588860 15303182006

## 产品详情

护坡绿滨垫、生态绿滨垫、绿滨垫护坡、雷诺护垫等，主要用在河道护坡护岸,此产品源自欧洲已经使用有100多年的历史了，厚度在0.15-0.3m(含0.3m)的网箱结构，常见的厚度有0.17m,0.23m，0.3m,延伸率—抗拉强度都和固滨笼/格宾网是一样的标准，并且安装也很方便。

一、绿滨垫一般采用箱形设计，与一些固定结构比较起来，绿滨垫具有工程造价低的明显优势：

- 1、网箱可在工厂规模化生产，主体网面由钢丝构成，用料少成本低；
- 2、网箱成型打包运输，产生费用少；
- 3、填料可就地取材，采用块石、鹅卵石。

绿滨垫是由机编双绞合六边形金属网面构成箱型网笼，并由间隔1米的隔板（双绞合六边形金属网片）分成若干单元格，为了加强绿滨垫结构的强度，所有的面网板边端均采用直径更粗的钢丝。柔性结构：抗暴雨、水流冲刷、无结构缝、适应变形、整体结构有延展性、用于护坡护岸护滩。

二、绿滨垫具有良好的透水性优势：能排水固结，可在河岸使用具有永久性保护的护垫，坡上植绿可增添景观、绿化效果绿滨垫。网孔孔径要小于所填充的石料，防止移出。

三、绿滨垫耐腐蚀超强：经表面防蚀处理的低碳钢丝，提高河床边坡的稳定性。提供河岸粗糙系数之预定值，不得扭曲变形绿滨垫.护坡、护岸的绿化与生态保护、河道的开发与治理绿滨垫.所有的面板边端均采用直径更大的钢丝绿滨垫.其中装入块石等填充料后连接成一体绿滨垫.不可有转动现象:网眼均匀。平行、流水作业。4格宾网片的抗压、抗剪强度及有关力学指标、耐腐蚀性必须达到设计要求,牢固、美观。

四、绿滨垫具有绿化效果:绿滨垫表面抛洒一层土壤或者自然沉积的土壤，就可以生长草等绿色植物，这样不仅进行了河流防护，还绿化了环境。格宾石笼铺设护坡，树丛和杂草等植物可以穿过铁丝网生长，

不仅能够固定石块，更主要的是有利于绿化环境，用绿色植物来固定土壤，防范山坡石漠化。

五、绿滨垫具有改善水质的作用：绿滨垫内石块与石块间的孔隙为水流动创造了条件,实现水体与土壤间的自然交换，为水中生物和微生物创造生存环境,这样就增强了水体自净能力，保护和改善了水质。