

边坡防护石笼袋、土工石笼袋、滨丰护坡材料

产品名称	边坡防护石笼袋、土工石笼袋、滨丰护坡材料
公司名称	德州葆绿护坡材料有限公司
价格	66.00/个
规格参数	品牌:滨丰 型号:004 材质:pp
公司地址	山东省德州市京津冀协调发展产业合作区崇德十一大道中段路东
联系电话	18653421622

产品详情

土工石笼袋技术指标

转载

标签：石笼袋 有机土工石笼袋 河道护坡袋 杂谈分类：石笼袋机织有纺土工石笼袋

机织石笼袋编织物手感较厚实，挺阔，粗硬些。在pp扁丝料中添加钙质母料，手感挺阔，pp中少加hdpe会使其柔软些。机织石笼袋的扁丝窄，编织的平，手感柔软，扁丝宽，编织布时折叠丝多，手感粗糙。机织石笼袋能耐大多数酸碱的侵蚀(不耐具有氧化性质的酸),常温下不溶于一般溶剂,吸水性小,电绝缘性能优良。聚乙烯的性质因品种而异，主要取决于分子结构和密度。采用不同的生产方法可得不同密度(0.91~0.96g/cm³)的产物。聚乙烯可用一般热塑性塑料的成型方法(见塑料加工)加工。随着石油化工的发展，聚乙烯生产得到迅速发展，产量约占塑料总产量的1/4。

土工石笼袋技术指标要求

项目

单位

结果

检测标准

材质及编制方法

主要成份为聚丙烯纤维

由单股单一纤维编织而成

抗拉强度

kn / m

纵向 80

横向 65

gb/t 15788-2005

破坏前延伸率

%

<30

jt/t514 - 2004

透水系数

l / s

$5 \times (10^{-1} \sim 10^{-4})$

gb/t 15789-2005

单股单丝纤维拉力

kn / 根

纵向 > 0.19

横向 > 0.17

gb/t 7690.3-2001

cbr顶破强度

kn

gb/t 14800 - 1993

抗老化性能

(纵、横向)

光照辐射强度 $550\text{w}/\text{m}^2$,

连续照射150hr, 拉伸强度 > 95% ,

抗老化等级为第四级

gb/t 16422.2 - 1999

粘扣带

cm

宽度 5 cm , 长度 1 25 cm

外观色泽

经, 纬向材质皆为绿色环保色

形态

圆编织布袋身, 袋身无缝

产地 山东 规格 1M*1M*1m 品牌 滨丰 材质 PP 长宽 1米 厚度 1米 颜色 绿色 用途

河道治理修复,河堤加固,河坝加固绿化,河岸护坡温馨提示 产品图片,属性仅供参考,欢迎来电咨询!石笼袋
土石笼袋 土工石笼袋 机织有纺土石笼袋一,属生态工法,较铅丝石笼更具稳定及绿化植生功效。二,具有高渗透性,允许自排水,可排除或减少土壤不稳定的可能性。三,具有充分的柔软度或变形能力,能够承受地面的沉陷而不受损坏,于水土保持,河川及运河结构的施工,崩塌地,公路及铁路路堤加固皆宜。四,具补强特性,能承受任何形式的应力,尤其是张力和剪力。正确的系结铅丝石笼网,可使结构获得高的强度。五,本材质有抗冻及抗老化的特性,具长期的耐久性。可使工程在恶劣的自然环境下大大提高工程的耐久度。六,适用性广,填充物可就地取材(非施工垃圾),以减少土方外运造成污染,并可舒缓河道淤积量,改善通水断面。七,可搭配绿化植生,促进自然景观与人文互动,并大幅减少水泥丛林冲击环境。八,可以因地制宜采阶梯式搭配,并可选择适当地点设置亲水设施,提供民众亲水机能。九,施工现场组立简单迅速,可适应偏僻窄道,无须铺设大型便道,施工对环境冲击小;另以机械堆放填料,快速,安全性高。德州滨丰护坡材料有限公司

是一家主要从事生态袋、护坡袋、石笼袋、土工布袋、植生袋、环保草毯、阻水膜等产品生产销售的专业化公司，产品主要用于生态边坡工程系统的柔性边坡建设技术体系，可以应用在全国大部地区，项目涉及河道，水库，湖海，公路，山体复绿，园林景观，垃圾填埋场、地产小区，市政工程等多个领域。德州滨丰护坡材料有限公司以“还地球一份绿色，给空气一份清新”为己任，肩负起滨丰人的历史责任。滨丰人的使命是：在边坡挡土墙建设领域，为国家节约资源消耗；让光秃的边坡成为一片节能的、环保的、会呼吸的、吸收噪声与热量的、有生命的绿色边坡世界。保护地球,给后代一个蓝天碧水绿地的世界。