

生态袋铁路边坡防护，椰丝毯，抗冲生物毯

产品名称	生态袋铁路边坡防护，椰丝毯，抗冲生物毯
公司名称	德州泰和土工材料工程有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:泰和 型号:LB-M 规格:81x43
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

产品详情

植物纤维毯也称植被毯、植生毯、椰丝毯等，植物纤维毯是以椰丝或农作物稻、麦秸秆为原材料，通过锡林、开松、双面加固网、缝纫加工做成的供植物生长的被状绿化毯，是一种通过复合沅缝工艺加工而成的新型可降解毯状材料。植物纤维毯施工工艺简单、施工费用底、施工速度快，是大规模边坡防护绿化及快速建草坪的理想选择。产品分为带草籽和不带草籽植物纤维毯两种，不带草籽是三层结构，上、下层为PP加筋网（也可用麻网加筋），中间层为植物纤维(稻、麦秸秆或椰丝)；带草籽的有六层结构，上下层为PP护网（也可用麻网加筋），中间层下面是草籽层，草籽被无纺布或专用纸上下均匀包裹。产品呈多层网孔状结构，是一种稳固边坡，植被绿化的生态植物纤维毯，可以根据需要加以肥料、营养剂、各类草种等，这样的材质和结构为植物的生长提供了良好的条件。

生态袋力学参数和等效孔径指标满足国标（GB/T17639-1998，纵向 4.5KN/m、横向 4.5KN/m、CBR顶破强力 800N、等效孔径095为0.07-0.20mm)要求；对植物非常友善，植物根茎能自由穿透袋体快速生长，其缝袋线为黑色且具有抗紫外线性能。

连接扣要求：是将生态袋单体联结成一个整体，使护坡结构达到安全稳定的构件。要求如下

：其材质与生态袋相符，其上下面必须具有具备倒钩特性的棘爪，棘爪总数不少于12个，高度不小于25 mm，按力学要求科学合理分布，限度的发挥每个棘爪的力学作用，使生态袋之间的剪切力达到6000磅以上，连接扣是生态袋边坡系统得以稳固的保障。