

# 抗冲刷椰丝纤维毯 阳江椰丝纤维毯 通佳边坡绿化材料

产品名称	抗冲刷椰丝纤维毯 阳江椰丝纤维毯 通佳边坡绿化材料
公司名称	禹城通佳边坡材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东禹城辛寨镇（308国道）工业园
联系电话	15315440387

## 产品详情

植物纤维毯是由椰子稻秆麦秆等植物纤维和BOP网双轴张拉平面网结合特殊设备制成的。材料疏松柔韧呈锯齿状孔洞分布，透水性好，抗冲刷椰丝纤维毯，垂直水平排水，椰丝纤维毯河道治理，有利于植根发芽，BOP网延伸率低，抗拉强度高。当植物纤维层铺在坡面上时，植物纤维层铺在坡面上，加工椰丝纤维毯，在草生长前，可以保护坡面不受风雨侵蚀，保护土壤水分。由于表面粗糙度不均匀，风和水在植物纤维毯表面会产生许多小的涡流，起到能量耗散的作用，保持水土。植物纤维毯和坡面三种形式的固体复合机械锁紧系统。草地系统深至两米。植物纤维毯能防止风暴雨冲刷，能承受高水位大流量的侵蚀。植物纤维毯是采用椰丝纤维制造而成的，是一种环保型边坡绿化护坡材料，是采用天然的植物纤维层，连同定型网草种布，通过先进设备一次性制造而成的生态护坡材料。环保草毯是河道护岸的一种生态护坡技术，一方面防止水土流失，保护河道边坡；另一方面通过植被绿化，美化了环境，阳江椰丝纤维毯，形成美丽的风景线。节能环保生态植被毯技术给草坪建植方式带来一场根本性的变革，使得快速高质量地建植草坪成为可能。

## 椰丝植被垫护坡原理及优点

边坡绿化植被垫（植物纤维毯），由坡面排蓄水层、绿化基材层和表面覆盖层组成，上述三部分通过专用机械缝合而成。表面覆盖层在上，由混合均匀的种子、保水材质、植生基质和肥料颗粒组成的，绿化基材层位于中间，坡面排蓄水层在下。坡面排蓄水层由透水性复合材料构成，表面覆盖层是由天然植物纤维网组成，是可自然降解的。

本实用新型的边坡绿化植被垫能够有效地对自然降水及坡面来水进行拦、蓄、排，增强坡面稳定性和基材层的抗冲刷性能，降低后期养护管理成本。达到坡面植被建植、植物养护管理等多项目的。

布种：

1、在坡面上均匀播撒草籽、肥料、保水剂等:

2、选用不同草籽.按科学配比进行混合播种;

铺设植物纤维毯(铺设埋毯-搭接固定)

1、铺设时，产品要与坡面充分接触:

2、挖沟铺设时，其坡顶、坡脚处埋深不超过30cm；

3、两毯重委搭接时。其边缘搭接要整齐致，搭接长度不超过10cm；

4、用 型钉固定紧实.坡顶、坡脚处用量为30cm/个，搭接处用量为10cm/个，其余地方的用量为3个/：

5、铺设结束.不允许再随便揭开。

抗冲刷椰丝纤维毯-阳江椰丝纤维毯-通佳边坡绿化材料由禹城通佳边坡材料有限公司提供。禹城通佳边坡材料有限公司（[www.huanbaocaotan.com](http://www.huanbaocaotan.com)）是山东德州,工地施工材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在通佳边坡领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创通佳边坡更加美好的未来。