

椰丝毯生态植草毯 攀枝花植草毯 通佳边坡生产直销

产品名称	椰丝毯生态植草毯 攀枝花植草毯 通佳边坡生产直销
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

铺设、固定草毯流程是怎样的

(1)草毯选用规格:椰棕稻(麦)草秆混合草毯，草毯厚度10—30mm，草毯密度240-- 260g/m²，其中椰棕稻(麦)草秆混合草毯椰棕含量 20%。

草毯结构: 1)纤维网(pp)，间距1.5--2cm 2)天然植物纤维 3)纤维网(PP)，间距1.5-2cm

(2)草毯运输:在运输过程中注意轻拿轻放，攀枝花植草毯，禁止抛、扔、砸等剧烈碰撞以免丝网:

(3)草毯贮存时间不宜过长，一般在运到施工现场要及时铺设，未能及时铺设的，需要通风避光保存且时间不应超过三十天，储存时应远离火源;

(4)铺设方法:根据坡面坡度及抗拉强度的需求，选择相应强度的草毯;草毯应在坡顶延伸20-40cm埋入土中，然后自上而下平铺到坡脚，植草毯使用方法，草毯之间相互搭接，搭接宽度不小于10cm，草毯要紧贴坡面，并充分与坡面接触，草毯铺设不要过于紧绷，要平顺美观，无褶皱和悬空现象。

(5)草毯固定:选用40-60cm的木楔或竹钉进行固定，在坡顶、草毯与草毯搭接处用主锚钉固定，坡面其余部分采用辅助锚钉固定;坡顶部锚钉间距为80cm，坡面锚钉间距为100cm，固定后锚钉与草毯紧贴坡面。

植物纤维毯护坡原理是什么

边坡铺设固定完毕的植物纤维毯对坡面形成了整体全覆盖的保护，除了抗侵蚀这一基本功能，椰丝毯生态植草毯，还为初期的植被恢复提供了诸如蓄水保墒、防止紫外线直射、调节地表温度等有利

条件。使得植物快速穿过毯子生长。

植物纤维毯中秸秆纤维的降解为土壤提供持续的肥力，椰棕纤维的难降解特性又可延长产品侵蚀控制的时间，植草毯厂家，为灌木发育成熟保驾护航。植物纤维毯是生态修复，山体护坡绿化，矿山修复绿化的良好材料。

椰丝纤维毯是一种环保型绿化护坡材料，它采用天然的植物纤维椰丝或秸秆，连同定型网草种布，通过专用机械加工而成的生态护坡材料。椰丝纤维毯还可应用于沙质土山坡及河流两岸铁路公路两侧，果园公园铺敷绿化采用，飞机场足球场高尔夫球场屋顶花园亦可使用植物纤维毯。椰丝纤维毯技术给草坪建植方式带来一场根本性变革，使得迅速高质量地建植草坪成为可能。使用时，直接将植物纤维毯打开覆盖于山坡路基或坪床上并浇水，七天前后，植物纤维毯内草种发芽生长成优质草坪。草坪长成前植物纤维毯就能起到很好的固沙护坡和防止水土流失的作用。椰丝纤维毯技术填补了开山修路工程界面绿化的难题。椰丝纤维毯对公路及铁路的边坡进行柔性护坡，不仅施工快，固土效果好，而且可以和路基施工同时进行，利用不同的植物群落起到固土和护坡的作用，对边坡进行实时保护，施工成本比传统做法低很多，后期维护费用几乎为零。椰丝纤维毯可应用于各种城市绿化，不仅施工速度快，而且成活率高，选择性强，可以根据不同土壤，不同用途，选择不同的草种，而且无需大量用水，从根本上解决了用水的现状，节约了大量成本。

椰丝毯生态植草毯-攀枝花植草毯-通佳边坡生产直销(查看)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)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。