

长沙抗冲刷椰丝纤维毯量大从优“本信息长期有效”

产品名称	长沙抗冲刷椰丝纤维毯量大从优“本信息长期有效”
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

是由各种秸秆等有机材料经过特殊处理后编制而成，用在绿化环境工程上，铺设后长出绿色环保草坪，具有保湿、护种、防止水土流失、防治扬尘污染、控制山体滑坡、修复生态功能等作用。

综合利用各种农作物秸秆，椰壳纤维、麻网等，利用专用织毯设备，生产出生物活性系列植被毯；在植被毯上种植适当草籽，就生长出适应各种气候环境条件的，可以绿化环境、防止泥土流失、修复生态等的绿色环保草坪。

是在草坪和植物培植过程中把秸秆等有机材料按需按时降解，变成无化学污染的有机肥料，是目前解决水土流失比较有效的一种植被种植方法。

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，抗冲刷椰丝纤维毯，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。

(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, 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, 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。

长沙抗冲刷椰丝纤维毯量大从优“本信息长期有效”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)为客户提供“环保草毯,植生毯,生态毯植物纤维毯,抗冲生物毯,麻椰固土毯,”等业务,公司拥有“通佳”等品牌,专注于工地施工材料等行业。欢迎来电垂询,联系人:刘经理。