

# 抗冲生态毯 加筋防冲毯 生态植被毯 矿山生态修复

产品名称	抗冲生态毯 加筋防冲毯 生态植被毯 矿山生态修复
公司名称	山东诚成工程材料有限公司
价格	.10/平方米
规格参数	规格:2米X30米 抗拉强度:15-30KN/m 重量:300g/m <sup>2</sup>
公司地址	禹城市辛寨镇安和社区安庄西（308国道北侧） 工业园
联系电话	13665340557

## 产品详情

环保绿化抗冲生态毯铺设过程：

在其边坡防护特性方面，环保生态毯可以缩短工期。方便简单的构造、全手动构造、生态特点、节省成本、美观生态、快速绿化，避免多重中间环节和其他性能特征。绿化种植过程如下：

其一，卤素处理建筑基材，清理杂草，垃圾和石块，平整种植土浪和排水良好。并应进行土壤有除有毒，七天后，根据土壤肥力，施用适量的基肥，中相用非

其二，绿化和放样，在设计的基础上，首先把羊毛样品，如布局和现场不利，应及时报告项目监督，使设计单位能够改变更多设计。试用样品批准后，将正式上线

其三，密度播种，取决于种子的数量和植物的特征，可以通过按需传播。播种通常基于种子发芽、速率、气候、土壤质量和幼苗生长速度。大种子覆盖物的厚度约为种子直径的2-3倍，小种子覆盖有细土壤。细粒种子也可以覆盖土壤，播种后床面压实，使种子与土壤紧密接触，使种子吸收水分并从土壤中发芽。床镇按压后及时盖上草毯，确保保护

其四，氩，铺设草毯时，作为地毯，播种后覆盖土壤上的土壤，并用竹棒或铁丝固定，以防草落下被风吹落或被吹走，晚期维护操作，初次种植后应浇水，视天气条件、自然条件和草种类型。

怎么判断植物纤维毯的优良差异

植物纤维毯的模型应根据工作场所的温度，气候和实际范围确定。它可以帮助您实现创造比较优势的当地生态环境，有效保护植物种子萌发，促进多样化的植被形成和演替过程实现生物质材料的快速覆盖，抗逆物源快速回归，表面微生态环境迅速改善，是多样化植被快速恢复的目标。

选择的基本原则是:河流治理项目应选择纯椰子棕榈环保毯气候和土壤条件有利于植物生长，应使用纯秸秆环保草毯气候和土壤条件不利于植物生长，应混合环保草地毯土壤条件越差，秸秆纤维含量越多气候条件越差，椰壳纤维含量就越多这两个因素应综合考虑确定混合比例，可通过植物品种选择、植物建立方法和环境覆盖密度来调节土壤条件与气候条件之间的矛盾。