

# 环保草毯用于露天矿山生态环境恢复治理 方法 保水保湿植被纤维毯 抗冲生态毯

产品名称	环保草毯用于露天矿山生态环境恢复治理 方法 保水保湿植被纤维毯 抗冲生态毯
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	1.35/平方米
规格参数	型号:绿化防护型 规格:2.5mX40m 用途:植被绿化 固土防护
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

## 产品详情

混合纤维生态毯制造商-，它们之间的摩擦系数可以达到08~10，土工格栅埋在土壤中的抗拉力，由于格栅与土壤之间的摩擦和咬合力强，所以它是一种很好的加固材料，分为互联网，植物纤维层，衬里纸层，种子层，衬里纸层，下网六层，抗冲击生物毯是一个集成的边坡保护系统，从边坡保护和绿化两个方面反映了生物毛毯的价值，之后，表面覆盖土壤，土壤均匀均匀地分布在抗冲击生物毛毯上，必须避免更大的土块影响出芽率，抗冲洗生物毛毯边坡保护效果与固定生物毛毯的U型钉密不可分，U型钉将植物毛毯固定在边坡上，使植物毛毯与地面完全接触，同时也发挥着保护土壤的作用，U型钉规格为200mm/150mm，坡度越陡，钉子越长，植物毛毯坡度均匀，有利于草籽生长，草率绿化效果好。

### 掌子面生态环境恢复治理

掌子面治理应根据坡度、高度以及掌子面微地貌特征采取相应治理措施。坡度小于30°的坡面，结合岩面的平整程度可采用覆土种植乔、灌木或喷播种植草、灌木，以及砌筑鱼鳞坑的方法种植乔灌木进行绿化；坡度在30°~45°的坡面，可采用修建铺筑空心砖并覆土种植草、灌木，挂网客土喷播以及三维网植生的方法进行绿化；坡度在45°~60°的坡面，可采用土工格室喷播和植生袋绿化的方法；坡度60°以上的坡面，可采用分层削坡修建台阶，并在台阶上种植乔、灌木结合藤类植物进行攀爬绿化。