

# 生态毯 抗冲生物毯 加筋防冲毯 环保椰丝毯 市政绿化

产品名称	生态毯 抗冲生物毯 加筋防冲毯 环保椰丝毯 市政绿化
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	1.60/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

抗冲生态毯的组成。

护坡抗冲洗生态毯是一种集土工织物、混合草种布等配套养护材料于一体的被状型材。铺设在护岸边坡后，草种发芽，植物坚韧的草根与土工织物紧密结合，控制水力侵蚀。土壤流失，达到抗冲刷、耐流速的目的。加固植生布的耐流速可达4m/s；同时，植物的生长可以达到更好的景观效果和生态修复功能；还有河流。湖岸在自然界。

抗冲生态毯环保优势。

抗冲生物毯是一种集复合纤维织物、多种草种等配套养护材料于一体的新型生态护坡。水土保持产品。铺设在河坝护岸边坡上，控制水力侵蚀，防止土壤流失，保护岸坡稳定、生态修复和景观绿化。抗冲生物毯应用于堤防和河坡上，在恢复滨水生态系统方面发挥着重要作用。河岸堤坡采用抗冲生物毯保护技术后，既能保护河岸。堤坡不受雨水冲刷和水流冲击的影响，又能尽快实现植被绿化。与常用的护岸技术相比，投资更省，生态效果更好，性价比更高。

抗冲生态毯结构。

抗冲生态毯工法特点。

1.整体结构稳定，抗冲击性能突出。

复合纤维织物的纵向抗拉强度不小于11.6kn/m。抗冲洗生物毯铺在护坡上，从坡顶到坡脚。坡的起点到终端点是连续结构，整体性强。据相关资料显示，可抵抗4m/s流速的水流冲刷。

2.草种的复合多样性延长了绿色植被的覆盖时间。

抗冲洗生物毯的草种由暖季草和冷季草组成。采用混播技术，在适宜的温度下保持良好的景观效果，然后增加肥料，可加速草种的发芽和生长，延长绿色植被的覆盖时间。

3.施工简单，工期短。

施工简单方便，无特殊工具，施工技术不复杂，初级工种可实施，施工速度快，缩短工期，快速实现绿化效果。

4.有助于恢复生态系统，

抗冲击生物毯在堤防和河坡上的应用对滨水生态系统的恢复起着重要的作用。河岸堤坡采用抗冲击生物毯保护技术后，既能保护河岸。堤坡不受雨水冲刷和水流冲击的影响，能尽快实现植被绿化。与常用的护岸技术相比，投资更省，生态效果更好，性价比更高。

抗冲生态毯施工注意事项。

施工注意事项。

1.土质确定，必须调查确认施工土质是否适合植物生长，土质不能为岩石、碎石、砂土或重粘土；

2.施工时间选择日平均气温持续在10 ~15 的月份；

3.施工完成后，在植被完全覆盖之前在上面走动；

4.根据现场实际情况进行必要的维护管理；

5.覆土厚度为25px~50px，可为壤土或细砂土。