

# 椰丝生态毯 矿山边坡绿化草毯 加筋植生毯 荒山生态修复

产品名称	椰丝生态毯 矿山边坡绿化草毯 加筋植生毯 荒山生态修复
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

防冲生态毯广泛应用于边坡绿化中。

抗冲压生态毯是河流生态治理的理想护坡材料，因为抗冲压生态毯抗拉强度高。透水性不透明土壤。有草种。草种分布均匀，发芽率高，植物纤维可自然降解供植物生长。

防冲生态毯可稳定河两岸边坡，防止土壤流失，实现护坡需求，防冲生态毯附着草种、新疆草毯，可植被绿化，快速美化环境。禹城通家防冲生物毯可有效防止边坡防护需求，防冲生物毯，快速实现生态边坡防护绿化工程，广泛应用于河堤防护、水库坝防护等工程中。

防冲生态毯施工注意事项。

抗冲击生态毯是一种新型的生态护坡，集植物纤维与混合草籽等配套环保材料于一体。水土保持草毯，

植物纤维的抗拉强度。无纺布反滤。植物生长的绿化结合在一起，通过铺设在河坡上来控制雨水冲刷。防止土壤流失，保护岸坡稳定。生态恢复和景观绿化。

施工时应注意什么：首先检查施工土层是否适合草籽发芽生长，不能是岩石、砾石、砂土；施工时间选择10~15月平均温度，铺设厚度约1.5cm，可为有机土壤或砂土；施工完成后，不要在冲压生态毯上行走，防止刚发芽的幼苗损坏。

生态水利工程：河道.堤坝.水库.景观湖等边坡防护.岸线保护。

抗冲生态毯的优点。

传统的干砌石、浆砌石或混凝土护坡形式不利于原有的生态结构，自然植被对岸边坡的保护能力往往大于人工方式。通佳开发的抗冲压生态毯具有土工合成材料的加固、保护、反滤、植被生长等功能。垃圾填埋场处理草毯，集边坡保护和生态景观绿化功能于一体，可满足工程建设对安全、生态、环保、节能的需要。抗冲压生态毯柔性护坡技术取代了传统的石材、水泥、钢筋、混凝土等高能耗、高污染、高成本的刚性护坡结构，创造了长期稳定的生态护坡，解决了许多传统刚性护坡不可突破的技术问题，使结构稳定。水土保持和绿化生态完成，消除刚性防护工程痕迹，真正实现边坡防护与景观绿化的结合，实现生态和谐。

防冲生态毯材料优点：

- 1.柔性结构，适应基础变形能力强；
- 2.在植被生长前保护边坡，避免雨水冲刷形成径流沟。
- 3.草籽多样化，可选择适合工程当地气候条件生长的植物草种，实现快速绿化；
- 4.施工速度快，施工周期短，工程综合成本低，边坡防护绿化效果好；
- 5.可与刚性结构复合使用，适用于软基础，对水环境和潮湿环境适应性强。

应用领域：应用领域：

- 1.生态水利工程：河道.堤坝.水库.景观湖等边坡防护.岸线保护；
- 2.护坡绿化工程：高速公路.铁路沿线.市政道路等路基护坡绿化；

3.生态修复工程：山体复绿.矿山修复.垃圾填埋场封闭绿化.高尔夫球。