

椰丝植草毯 巴中植草毯 通佳边坡绿化材料

产品名称	椰丝植草毯 巴中植草毯 通佳边坡绿化材料
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

植物纤维毯的发展历程

生态防护植物纤维毯又名土工织物、人工防蚀生草膜("生态垫等，其定义为“用于土壤、地基、岩石、土地或者任何岩土工程相关的有渗透性的纺织品”，由自然材料(黄麻纤维、椰壳纤维、剑麻纤维、谷类秸秆、棉纤维和棕榈树树叶等)或人工合成材料(尼伦、聚、聚酯和聚乙烯等)制成。。

植物纤维毯最早在德国开始使用，用于控制侵蚀已经超过 50 年，在欧美等国得到广泛应用，具有施工快、绿化快、保水固土、防尘、生态可降解等特点。国内植物纤维毯研究与应用起步于 20 世纪 80 年代末，应用于河堤的防护，随若研究的深入，生态植草毯，逐步推广到道路、河道边坡的防护等 土木工程项目中。关于植物纤维毯功能的研究，主要集中于植物纤维毯对土壤侵蚀的防护作用，对其有效控制击溅侵蚀和改良土壤方面的研究则相对有限。

植物对控制土壤侵蚀非常有效;但是，在地表挖掘、植物播种之后至植被恢复之前这段时间内，土壤容易发生剧烈侵蚀，植物纤维毯则能够在这个植被防护的真空期控制地表侵蚀，保持坡面水土，促进植被恢复。

椰丝植被垫护坡原理及优点

边坡绿化植被垫（植物纤维毯），由坡面排蓄水层、绿化基材层和表面覆盖层组成，上述三部分通过专用机械缝合而成。表面覆盖层在上，由混合均匀的种子、保水材质、植生基质和肥料颗粒组成的，绿化基村位于中间，坡面排蓄水层在下。坡面排蓄水层由透水性复合材料构成，巴中植草毯，表面覆盖层是由天然植物纤维网组成，是可自然降解的。

本实用新型的边坡绿化植被垫能够有效地对自然降水及坡面来水进行拦、蓄、排，增强坡面稳定性和基材层的抗冲刷性能，降低后期养护管理成本。达到坡面植被建植、植物养护管理等多项目的。

城市往往是雾霾较重的区域，如果能在城市庭院、街路上加强绿化面积，也可以洁净城市空气。治理雾霾也能让人们更多认识到树木的社会效益和生态效益。城市暴露土地绿化是全国整治建设扬尘的重要部分，并要求城市规划区范围内，对没有植被覆盖的土地实施绿化。

暴露的土壤容易形成灰尘，下水道井盖附近的土容易被雨水冲走，护坡植草毯，植物纤维毯防尘防冲刷功能，解决了这些传统绿化方式难以克服的问题。平整土地完毕后，直接铺设植物纤维毯，5-6个人日铺设3000平米左右。从环保，节约土地资源出发。传统草皮需要大量土壤，容易造成土壤贫瘠。植物纤维毯完全不用担心这些问题，利用当地土壤，椰丝植草毯，极度贫瘠的土壤，可采用营养土植被毯，纤维毯下面带有营养土和草籽，直接铺即可。

椰丝植草毯-巴中植草毯-通佳边坡绿化材料(查看)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)是山东德州,工地施工材料的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在通佳边坡领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创通佳边坡更加美好的未来。