

南昌椰丝纤维毯保温保湿来电咨询「在线咨询」

产品名称	南昌椰丝纤维毯保温保湿来电咨询「在线咨询」
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

纯椰丝植物纤维毯，抗拉强度高，椰丝降解时间慢，保水性能不如混合及纯秸秆的好，并且植物纤维分布均匀，密度高，适合河道生态边坡防护绿化工程；椰丝稻草秸秆混合型植物纤维毯，植物纤维分布密度适中，并且有一定的抗拉强度及降解时间，保水性能好，稻草纤维降解时间快，与椰丝纤维降解，更适合高速公路边坡防护矿山生态修复及一些其他的生态防护绿化工程；纯秸秆植物纤维毯，保水性能好，植物纤维分布密度低，并且植物纤维降解时间快，适合对边坡要求防护不高的一些项目绿化工程中

植物纤维毯使用规格的終确定根据以上自然地理条件的分析，終确定本项目中使用的植物纤维毯的规格详细情况如下：

- 1、大小: 2.5mx50m，呈圆筒状包装。
- 2、厚度:根据采用纤维毯进行防护的边坡的实际情况定制，如营养成分和草籽的掺加量，均能影响到纤维毯的厚度，本项目中使用的纤维毯厚度可达200mm。会因土壤条件不同而略有不同，因此纤维毯密度范围为300~2000g/m²。
- 3、强度: 根据各标度土质的使用要求，可选用不同纤维芯及辅助护网。
- 4、植被:选择沙打旺、胡枝子和紫槐进行合理配置，直接生产加工到多用途植物纤维毯中。

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，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，椰丝纤维毯保温保湿，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。

南昌椰丝纤维毯保温保湿来电咨询「在线咨询」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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。通佳边坡——您可信赖的朋友，公司地址：山东禹城辛寨镇（308国道）工业园，联系人：刘经理。