

江西植物纤维毯报价 植物纤维毯的价格 植物纤维毯

产品名称	江西植物纤维毯报价 植物纤维毯的价格 植物纤维毯
公司名称	禹城市远景护坡材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东禹城市高新技术开发区
联系电话	18615343277

产品详情

植物纤维毯的护坡功能

植物纤维毯是以椰丝或秸秆是天然材料，最终能通过水分解或微生物分解，降解成植物所需的养分，植物纤维毯对周边环境不会造成二次污染。适用于河道边坡绿化防护工程，能形成了一道完整的绿色加劲植被层，此植被层具有抗冲刷和防治水土流失的功能，纤维层具有保温、保湿的功能，为草籽的发芽成长提供良好的生长环境，植物纤维毯结构具有缓减分散雨水的冲刷力，降低地表径流速度，减少土壤冲刷量的作用，中间的纤维保水层可提供草籽良好的生长环境。

安徽抗冲生物毯护坡应用广元边坡防冲刷植生毯南昌抗冲生物毯

抗冲生物毯，保温保湿绿化毯生物毯/绿化毯由“复合纤维植物层、反滤层和薄纤维”与“多样化草种”等配套连接形成的一体化结构，用于生态护坡、水土保持的一种新型养护材料。

产品规格:

长5m，宽1.05m，反面全部使用反滤材料。草种:百慕大(暖季草)，百喜(吸季草)，早熟禾(冷季草)，蒿羊茅(冷季草)，紫羊茅(冷季草)。株高:0.1

0.5m产品特点:

1.施工简便，速度快。2.施工后较快实现绿化效

果。3.草和复合纤维成体化，对涨水具有一定程度的耐冲性。4.复合体从坡顶到坡脚的连续构造，两端被固定，对流水的抗冲性大。

应用范围:

一般铺设于河道，护坡等驳岸边坡上以控制水力侵蚀，土壤流失。

同时达到边坡生态修复，景观绿化的功效，还河道于自然。

抗冲生物毯。河道生态护坡环保草毯，抗冲生物毯一种河道边坡生态治理护坡环保草毯。抗冲生物毯是采用天然的植物纤维层。经过天然的深加工而成的环保草毯，能够有效解决边坡绿化护坡的时题，是一种百分之百天然的河道护坡生态毯。

用于风和水侵蚀较小的地方，如:斜坡、风景建设、果园铺敷、街道绿化，防止水土流失和扬尘。

稻秸和椰壳混合料草毯:用于中等侵蚀和损害的场地，如:陡峭山坡、矿山治理、桥端三角洲、河流堤坝等，植物纤维毯，中等雨量和有时发大水的场所。

椰壳类纤维草毯:该产品耐盐水和紫外线侵蚀，用于水土流失大，要求防止冲刷的场地，如:需长时间保护的斜坡、水池及河岸加固绿化、水坝、道路、沙质土的绿化、高速公路两侧的绿化及重要风景区绿化等。

特殊用途环保草毯:

如房顶绿化草毯、军事伪装植物毯、森林再造覆盖草毯、种植草毯、草坪草毯、种植板、绝缘建筑用板等。

环保草毯使用稻秸、麦秸、玉米杆、椰壳纤维、黄麻、亚麻废弃纤维等为原料，铺敷于地面，可抗水和风的侵蚀。固化地表、防治水土流失、储存地表水分、沙尘暴的源头，实现绿化。

植物纤维毯能代替三维网吗？植物纤维毯和土工三维网有什么本质区别吗？植物纤维毯跟三维网都是边

坡绿化防护材料，主要的区别是植物纤维毯中含有植物纤维毯，时间久了能够自然降解，形成有机肥，以供植物的生长，另外就是植物纤维毯的保水保湿性能要比土工三维网的效果要好一些。另外就是植物纤维毯可以根据客户的需求添加保水剂、营养液或者有机肥，以及草种，在边坡防护及绿化方面比三维网使用更为广泛。

而三维网主要是一种三维网状结构，和植物纤维毯一样，可以铺设在表面，也可以采用喷薄的方式，是目前广泛应用的一种生态护坡绿化方式，并且三维网和不带草籽的植物纤维毯的价格相当。

产品特性：

快速绿化，植物纤维毯出草率，美观生态，维护，生态自然；

新型一体化成型结构，抗流速达可达4m/s；

施工后可快速达到绿化效果，工法结构科学，肥料，保证草种高成活率；

施工极其简便，可快速施工，缩短工期，且无需使用特殊工具，完全可以人力施工；

一体化结构，带草籽的植物纤维毯，可直接施工，运输方便，免去多重中间环节，节约成本，性价比高。

应用范围：

城市绿化，市政绿化，江西植物纤维毯报价，公园绿化；

河道整治，生态自然恢复，公路边坡治理。

江西植物纤维毯报价-植物纤维毯的价格(在线咨询)-植物纤维毯由禹城市远景护坡材料有限公司提供。禹城市远景护坡材料有限公司（www.bianpoxiufu.com）为客户提供“植物纤维毯，环保草毯，植生毯，抗冲生物毯”等业务，公司拥有“远景护坡”等品牌。专注于工地施工材料等行业，在山东德州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李总。