

广东抗冲生物毯 河道护坡固土绿化 抗冲生物毯图片

产品名称	广东抗冲生物毯 河道护坡固土绿化 抗冲生物毯图片
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

抗冲生物毯有什么优点

现在越来越多的护坡工程都在设计要求中用抗冲生物毯，它有很多名称，比如植生毯，植物纤维毯等。它究竟有哪些优点呢。让很多的设计人员这么青睐。今天为主要为大家讲一下它的优点。现在国家对环境保护工作做了非常多的努力，山体河道高速公路的绿化护坡工程是其中非常重要的一项，在近两年才开始流行的抗冲生物毯是在以前的椰丝毯的基础上发展起来的。采用该结构的快速连接扣操作非常方便快捷。三维土工网是高密度聚经成方形菱形六边形网格状的产品，具有一定的拉伸强度和耐久性化学性耐候性耐腐蚀等性能。因此可广泛应用于岩土工程的诸多方面。缺点种子与种植土拌和的工序；种子利用率不高，会浪费大量的种子；不适合双子叶植物；当大面积施工时，提前发芽的种子可能会对后面的施工产生影响。对于二十五度以上边坡，绿化时要注意边坡防护，植物可选用灌木草本类植物，可在边坡上打桩，设置栅栏，浆砌石框格以利于边坡和植物生长。但这些措施并不能保证边坡长久的，后期还要和。对于重要边坡，可选用植生砼绿化。营养育苗布多样化草籽构成，通过复合工艺加工而成一种新可降解环保植生毯状材料。产品规格克重每平米五百克到每平米一千克，幅宽两米，卷长根据客户要求。产品特点生态修复性强营养育苗布为载体，根据边坡地形地貌土质和地域气候特征，以多种植物草籽，具有很好生态修复作。保护性强为草种发芽及生长提供良好保护，保证草种快速生长成坪。防护性好植物根系深入地表，抗冲生物毯适用于哪个地方，达到加筋防冲蚀目，边坡性和抗冲刷能力。施工速度快相对于其他护坡材料施工方便快捷，省时省工，节约成本。施工注意事项坡面整平杂物，不得有松石危石，土壤内无工程和大石块杂草等突起物。从坡顶向下铺设抗冲生物毯，抗冲生物毯价格，铺展平顺，抗冲生物毯图片，要拉紧，宜顺坡度方向从上而下铺设，抗冲生物毯之间搭接宽度十厘米，之下，同时加强搭接部分锚固，抗冲生物毯与地面保持充分，铺设要保持整齐一致，不能多次在坡面来回踩。

抗冲生态毯结构抗冲生物毯

抗冲生物毯抗冲绿色生态毯构造抗冲绿色生态毯施工技术特性1、总体构造平稳，抗冲特性突显复合型纤维材料的竖向抗压强度不低于11.6kN/m，抗冲生物毯铺于边坡防护上，从斜顶到坡脚、坡的起

止点后终端点系持续结构，性强。据有关材料详细介绍，可抵御4m/s水流量的水流冲刷。2、草种的复合型多元性增加翠绿色植被遮盖时间抗冲生物毯的草种由暖季草与冷季节草相互配合而成，选用种植技术性，在温度适合的状况下可维持不错的园林景观实际效果，再配套设施提升化肥，可变快草种的出芽与生长发育，且能延长翠绿色植被遮盖时间。3、工程施工简单，赶工期工程施工简易方便快捷，不用独特专用工具，施工工艺不繁杂，初中级技术工种既可执行，工程施工速度更快，进而减少施工期，广东抗冲生物毯，迅速保持园林绿化实际效果。4、有利于生态体系的修复，高性价比抗冲生物毯运用在河堤河堤护坡上，对水岸生态体系的修复等起关键功效。堤岸堤坡选用抗冲生物毯安全防护技术性后，既维护堤岸、河堤护坡不会受到降水冲刷、水流冲击性危害，且可尽快保持植被园林绿化。与常见的护坡技术性对比，项目投资较省，绿色生态实际效果不错，具较高的性价比高。

(1) ABS固定钉:材质为ABS树脂，全长325mm，线径35mm。用于两张毯之间固定(长度方向)，使抗冲生物毯与土坡紧密结合，防止抗冲生物毯在重力、风力、水流冲刷等作用下脱落。

(2) ABS连接钉或连接丝:材质为ABS树脂，全长38mm。用于固定垂直于河道方向上西张抗冲生物毯延长连接，防止抗冲生物毯在重力、风力、水流冲刷等作用下脱落;连接丝材质采用高强度丙纶，施工中按规定裁剪。

(3) L形钉:材质为钢丝(10%锌铝合金)，全长200mm，线径4.0mm单张毯辅助固定用钉，有助于抗冲生物毯与土壤的接触更加密实。

广东抗冲生物毯-河道护坡固土绿化-抗冲生物毯图片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)是一家从事“环保草毯,植生毯,生态毯植物纤维毯,抗冲生物毯,麻椰固土毯,”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“通佳”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使通佳边坡在工地施工材料中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!