

远景护坡抗冲生物毯 盐碱地改良抗冲生物毯 抗冲生物毯

产品名称	远景护坡抗冲生物毯 盐碱地改良抗冲生物毯 抗冲生物毯
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

四川抗冲生物毯供应信息浙江宁波抗冲生物毯报价

抗冲生态毯由加筋护网复合纤维层草籽反滤层和薄纤维加工而成的河道护坡材料，抗冲生态毯为一种新型生态护坡工法；铺设后，草种发芽，形成植被护坡满足河道防洪要求。直接覆盖带草籽和营养土的加厚型抗冲生态毯并进行养护，抗冲生物毯，是治理荒漠化的有效方法抗冲生态毯的优势在于，在植被长成前就有效地迅速地大面积地覆盖和压制了沙丘，避免了可能因刮风而形成沙漠的整体移动，抗冲生态毯多少钱，也从根源上消除了沙尘改善了环境，涵养了地表水分，为进一步修复植被创造了条件，与打草方格相比，直接覆盖带草籽和营养土的加厚型抗冲生态毯省工省时治理效果明显。抗冲生态毯我们的环保生态植生毯广泛的应用于河道公路铁路荒山矿山等的边坡治理生态恢复。可用于沙土地盐碱地进行防风固沙治理盐碱生态植被恢复。可用于城市园林绿化湿地植被恢复等领域，亮点保温保湿效果好，抗冲生物毯厂家直销，耐干旱，抗冲生物毯边坡绿化，抗冻。耐冲刷效果好抗拉强度好，草种要有选择性的使用，椰丝稻草混合坡面毯，研发设计相比较纯椰丝的工艺稍微复杂，克重多于00g应用范围混合型环保草毯降解时间长，抗冲刷生态毯直销，用于中等侵蚀和损害的场地，生态毯，如陡峭山坡矿山治理河流堤坝及都有中等雨量地貌环境。在任何环境下依然可以快速实现工程建设和景观效应。抗冲抗冲生态毯是一种天然无污染的新型合成材料，材料取之于大自然而又用之于大自然，含椰丝生态毯，是一个很好的循环过程，不但保护了环境减少了对自然的污染，抗冲生物毯施工方便，造景效果好，盐碱地改良抗冲生物毯，可实现快速绿化，性价比高；抗冲生物毯护坡绿化一体完成且维护，抗冲生态毯，美观生态自然。抗冲生物毯施工工法结构科学，草种高成活率绿化率高；工程投资较小；且无需使用特殊工具，抗冲生态毯完全可以人力施工。

南平抗冲生物毯抗冲生物毯价格

抗冲生物毯由加筋护网、复合纤维层、草籽、反滤层和薄纤维加工而成的河道护坡材料，抗冲生物毯为一种新型生态护坡工法；铺设后，草种发芽，形成植被护坡满足河道防洪要求。

抗冲生物毯应用范围：一般用于河道、水库等驳岸边坡上，以控制水力侵蚀，土壤流失，抗冲生物毯达到边坡生态修复，景观绿化的功效，还河道于自然，美化于周边。

抗冲生物毯防护边坡施工顺序：

首先是坡面平整：地基必须松软、平整，无突然的高度变化，空鼓、裂缝、结冰积水及植物、尖石、木棍、施工碎石等其它有可能损坏抗冲生物毯的异物。

其次是铺设抗冲生物毯：铺设生物毯时应从上向下铺设，铺设要平整，不要出现拆皱，两毯连接处搭接5cm。

再者锚钉固定抗冲毯：用锚钉将抗冲生物毯的搭接部位和边缘部位固定牢固（每平方5个，连续铺设时间隔50cm）。

最后是表面覆土：人工将土均匀的平摊在抗冲生物毯上（必免较大的土块影响出芽率），覆土厚度在1cm-2cm，可以是壤土或是细砂土。

抗冲生物毯本身就有植物生长所需部分养分，在植物生长中，抗冲生物毯将逐渐自然降解成有机肥料释放到边坡土内，为土壤养分提供给植物生长。生态毯输沙量减少99%，抗风速达10m/s。抗冲刷能力强、节能环保。抗冲生物毯可实现在斜坡角度25度以上的坡面提供绿化条件，长期抗流速1.2-1.8m/s，短期抗流速可达3m/s，防止流经地表水造成的水土流失。防止雨水形成径流，并依靠自身的拉力，对坡面形成保护，防止塌坡。

远景护坡抗冲生物毯(图)-盐碱地改良抗冲生物毯-抗冲生物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）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的工地施工材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领远景护坡和您携手步入辉煌，共创美好未来！