

# 渝美鑫土工布厂 玻纤土工布 土工布

产品名称	渝美鑫土工布厂 玻纤土工布 土工布
公司名称	重庆渝美鑫实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江津区德感工业园平兰路
联系电话	19922395962 19922395962

## 产品详情

土工布卷应该堆放于经平整不积水的地方，堆不超过四卷的度，并能看到卷的识别片。土工布卷必须用不透明材料覆盖以防紫外线老化。在储存过程中，要保持标签的完整和资料的完整。土工布所可广泛应用于铁路公路运动场馆堤坝水工建筑隧洞沿海滩涂围垦环保等工程。土工布的应用领域水利工程：海堤江堤湖堤达标工程；水库加固工程；围垦工程；防汛抢险。公路铁路航空港工程：软基加固处理；边坡防护；路面防反射裂缝结构层；排水系统；绿化隔离带。电工工程：站基础工程；火电灰坝工程；水电站工程。港口航道工程：港口土工布的性能用途该产品具有优良的过滤作用排水作用隔离作用加筋作用防护作用。可广泛用于铁路公路运动馆堤坝水利建筑隧洞沿海滩涂围垦环保电厂机场等工程。土工布铺设工艺要求基层检查：检查基层是否平整坚实，沥青土工布，如有异物，应事无处理妥善。

土工布的损坏和修补：1、在缝合结合处，须进行重新缝合修补，并确保跳针部分的末端已重新缝合。2、在所有地区，除了岩石斜坡地段，漏洞或撕裂部分须用同样材质的土工布补丁进行修补缝合。3、在填埋场底部，如果裂口的长度超过卷材宽度10%，损坏的部分须被切掉，然后将两部分土工布连接起来。分类土工布具有的过滤、排水、隔离、加筋、防护作用，具有重量轻、抗拉强度高好、耐高温、抗冷冻、耐老化、耐腐蚀的特性。土工合成材料的应用起源于二十世纪五十年代，国内的土工布是国家的八五计划之一，我国于1998年颁布了《土工合成材料短纤非织造土工布》（GB/T17638-1998）标准，土工布已经在多个领域得到了广泛应用。土工布主要有以下三个系列：一、无纺土工布，规格100g/m<sup>2</sup>-600g/m<sup>2</sup>之间任意选择，主要原材料是采用涤纶短纤或丙纶短纤，复合土工布，通过法制成，

它具有以下特点：（1）广泛应用于沥青路面，水泥混凝土路面及路基的增强。无论硬性路面和柔性路面皆可适用，与传统路面比能降低造价，土工布，延长使用寿命，防止道路反射裂纹。（2）产品厚度适宜，玻纤土工布，易与沥青路面结合，与粘层油结合后形成隔离层，具有防水和保温作用。（3）质量轻、高强度。抗拉强度均 8 KN/m，延伸率40~60%，完全满足JTJ/T019—98《公路土工合成材料应力技术规范》中对土工布的技术要求。（4）表面粗糙，不易滑动。铺设时将表面经特殊处理后粗糙的一面朝上，增大摩擦系数，增加面层结合力，防止施工时被车轮卷起、破坏，同时可抑制车辆、摊铺机在布上出现打滑现象。（5）有防紫外线、耐寒冻、抗化学腐蚀和抗生物破坏能力。（6）易施工、应用效果好。一般土工布的纤维丝容易被车辆轮胎带起，引起挂丝，严重时甚至会被卷起，造成土工布产生位移和结构破坏。

渝美鑫土工布厂(图)-玻纤土工布-土工布由重庆渝美鑫实业有限公司提供。重庆渝美鑫实业有限公司（[www.ymxsy.com](http://www.ymxsy.com)）有实力，信誉好，在重庆 重庆市 的建材加工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促进渝美鑫实业和您携手步入辉煌，共创美好未来！