

复合土工布 土工布 渝美鑫土工布厂

产品名称	复合土工布 土工布 渝美鑫土工布厂
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

match水力学性能：水力学性能包括有效孔径试验垂直渗透性能试验等。有效孔径试验的方法包括湿筛法干筛法数字图像处理法和流体过滤法，其中以干筛法为常用。干筛法就是用样本布振筛某一直径的玻璃珠，再测量通过测试的玻璃珠重量来计算过筛率。然后换不同直径的珠子再来进行测试，后画出土工布孔径分布曲线求出等效孔径。垂直渗透性能试验的方法为恒水头法，主要是避免土颗粒随水流流失，但还要彻底滤去水分，这些特性用渗透系数来表示。

它具有以下特点：（1）广泛应用于沥青路面，复合土工布，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，延长使用寿命，防止道路反射裂纹。（2）产品厚度适宜，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，公路土工布，引起挂丝，严重时甚至会被卷起，土工布，造成土工布产生位移和结构破坏。

而土工布复合防渗的塑料薄膜后，用来起防渗作用，所以开始称为防渗土工布防渗土工布特点：抗穿刺强度高，加筋土工布，摩擦系数大耐老化好，适应环境温度范围大优良的抗排水适用于水利、化工、建筑、交通、地铁、隧道、垃圾处理场等工程复合土工布是土工合成材料大家族中的一员，大量用于公路、铁路、水利、大型建筑、电厂灰坝建设、有色金属尾矿处理、环保工程、水土保持等方面。复合土工膜的使用年限问题，主要是由塑料薄膜是否失去防渗隔水作用而定，据苏联国家标准规定，水工用的厚度为0.2cm的加稳定剂的聚乙烯薄膜，在清水条件下工作年限可达40~50年，在污水条件下工作年限为30~40年。因此复合土工膜的使用年限足以满足大坝防渗要求的使用年限。产品品种：一布一膜、两布一膜

、多布多膜等。产品特性：集防渗排水于一体、强度高、摩擦系数大、耐穿刺、耐老化、耐酸碱、防止水土流失。复合土工膜施工复合土工膜是在薄膜的一侧或两侧贴上土工布，形成复合土工膜。其形式有一布一膜、二布一膜、两膜一布等。土工布作为土工膜的保护层，使保护防渗层不受损坏。为减少紫外线照射，增加抗老化，采用埋入法铺设。施工中，首先要用料径较小的砂土或粘土找平基面，然后再铺设土工膜。

复合土工布-土工布-渝美鑫土工布厂(查看)由重庆渝美鑫实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆渝美鑫实业有限公司（www.ymxsy.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!