

# 南充复合膜厂家---鑫久安土工材料

产品名称	南充复合膜厂家---鑫久安土工材料
公司名称	彭州市鑫众达新型材料厂
价格	3.20/平方米
规格参数	
公司地址	彭州市丽春镇塔子村5组
联系电话	028-83988555 13808024193

## 产品详情

南充复合膜厂家---鑫久安土工材料

### (一) 产品说明

----经编复合土工膜是以玻璃纤维（或合成纤维）为增强材料，通过与短纤针刺无纺布复合而成的新型土工材料。低延伸率

----经编复合土工膜不同于一般机织布。其最大特点是经线与纬线的交叉点不弯曲，各自处于平直状态。用捆绑线将两者捆扎牢固，可全面较均匀同步，承受外力，分布应力，且当施加的外力撕裂材料的瞬时，纱线会沿初裂口拥集，增加抗撕裂强度。

----经编复合时，即利用经编捆绑线在经，纬纱与短纤针刺土工布的纤维层间反复穿行，使三者编结为一体。因而经编复合土工布既具有高抗拉强度，低延伸率的特点，又兼有针刺非织造布的性能。因此经编复合土工布是一种可用于加筋增强，隔离防护，并具有三维整体法向及水平均有较好的聚水，

异水的作用。因其固体基质和气孔均呈连续相、成为多孔隙的过滤效应，是一种多功能的土工复合材料。它是当今国际上高水平的应用土工复合的基材。

### (二) 产品特性

----高抗拉强度，低延伸率，纵横向变形均匀，抗撕裂强度高，耐磨性能优良，透水性高，反滤性强。

### (三) 经编复合土工膜主要功能

----加筋、排水、反滤、防护、隔离

土工膜】】 无纺土工布/特价中 来电咨询

(1)加筋稳固作用：能使作用在土壤的局部应力传递或分派到更大的面积上，稳定限制土工工程在长时间使用过程中发生变形、沉降。

(2)隔离作用：用土工膜把不同的土工结构材料隔离形成稳定的分界面，使之能按照设计要求发挥各自的特性和整体作用。

(3)防护作用：土工膜有很好抗穿刺能力，所以具有很好的保护性能。

(4)排水反滤作用：土工膜能让水分通过而阻挡砂土颗粒的流失，将土工膜横放在带有悬浮粒子的流动液体的通道中阻止细泥粒，并允许液体通过的功能。

#### (四) 经编复合土工膜的工程应用】】/凉山 无纺土工布/特价中 欢迎来电咨询

----1、用在挡土墙、道路边坡、水库堤坝、土石围堰、隧道、排水沟的反滤防护。

----2、用在道路边坡、路基、沿山道路背山护墙背面、铁路道砟下层、高速公路路基和路面之间的排水?。  
?。

----3、用在建筑围堰、码头、防坡堤软土与块石的隔离，垃圾填埋场场底与防渗层的隔离保护，垃圾填埋场滤料与垃圾之间的隔离，柏油路面与路基的隔离与路面增强。

----4、用在公路与铁路等边坡分层加筋排水，回填路基与堤坝的排水加筋。

----5、用在人工湖、河道、水库等防渗工程中防渗层的保护等。

----6、用在景观绿化工程等基层与绿化种植层的隔离。

----7、用在软地基的排水、加筋增强路基的承载

#### (五) 产品性能指标及规格

M-40/M-60/M-80?U-40/U-60/U-80

抗拉

强度

( kn/m)纵向40/60/80/40/60/80

横向/40/50/70/40/50/70

延伸率100 ( % ) 纵向20/4

横向撕裂强度 ( KN/m)/1.75/1.85/1.95/1.75/1.85/1.95

复合类型经编复合

渗透系数K ( 10 - 1 - 10 - 3 ) ; K=1.0 - 9.9

等效孔径?0.07-0.2

备注M——高强涤纶经编复合土工布?4U--玻璃纤维经编复合土工布

说明：

----（1）强力指标由国家玻璃纤维制品检验中心测试（GB7689.6-89），等同于国外同类产品指标。

----（2）可根据客户要求设计和调整网格大小及经纬强力，也可用作软基处理。

【鑫久安土工膜】/凉山 无纺土工布/特价中 欢迎来电咨询

（一）产品简介：

玻纤复合土工布是以玻璃纤维为增强材料，通过与短纤针刺无纺布复合而成。

玻纤复合土工布不同于一般机织布。其最大特点是经线与纬线的交叉点不弯曲，各自处于平直状态。用捆绑线将两者捆扎牢固，可全面较均匀同步，承受外力，

分布应力，且当施加的外力撕裂材料的瞬时，纱线会沿初裂口拥集，增加抗撕裂强度。

经编复合时，即利用经编捆绑线在经，纬纱与短纤针刺土工布的纤维层间反复穿行，使三者编结为一体。/凉山 无纺土工布/特价中 欢迎来电咨询 因而玻纤复合

土工布既具有高抗拉强度，低延伸率的特点，又兼有针刺非织造布的性能。因此玻纤复合土工膜是一种可用于加筋增强，隔离防护，并具有三维整体法向及水平

均有较好的聚水，异水的作用。因其固体基质和气孔均呈连续相、成为多孔隙的过滤效应，是一种多功能的土工复合材料。

（二）玻纤复合土工布特性

高抗拉强度，低延伸率，纵横向变形均匀，抗撕裂强度高，耐磨性能优良，透水性高，反滤性强。

（三）玻纤复合土工膜主要功能

加筋、排水、反滤、防护、隔离

?(1)加筋稳固作用：能使作用在土壤的局部应力传递或分派到更大的面积上，稳定限制土工工程在长时间使用过程中发生变形、沉降。

?(2)隔离作用：用土工膜把不同的土工结构材料隔离形成稳定的分界面，使之能按照设计要求发挥各自的特性和整体作用。

(3)防护作用：土工膜有很好抗穿刺能力，所以具有很好的保护性能

(4)排水反滤作用：土工膜能让水分通过而阻挡砂土颗粒的流失，将土工膜横放在带有悬浮粒子的流动液体的通道中阻止细泥粒，并允许液体通过的功能。

（四）玻纤复合土工膜的工程应用

1、用在挡土墙、道路边坡、水库堤坝、填海、土石围堰、隧道、排水沟的反滤防护。

- 22、用在道路边坡、路基、沿山道路背山护墙背面、铁路道砟下层、高速公路路基和路面之间的排水。
- 23、用在建筑围堰、码头、防坡堤软土与块石的隔离，垃圾填埋场场底与防渗层的隔离保护，垃圾填埋场滤料与垃圾之间的隔离，柏油路面与路基的隔离与路面增强。
- 24、用在公路与铁路等边坡分层加筋排水，回填路基与堤坝的排水加筋。
- 25、用在人工湖、河道、填海、水库等防渗工程中防渗层的保护等。
- 26、用在景观绿化工程等基层与绿化种植层的隔离。
- 7、用在软地基的排水、加筋增强路基的承载力。

=玻纤复合土工膜技术参数

产品用途：

- 1、用于公路、铁路、机场、矿山等各种软土路基。
- 2、用于水利工程、堤坝、隧洞、沿海滩涂、围堰等工程。
- 3、用于垃圾填埋场、挡土墙、等环保工程。

绿色，象征着生命。绿色发展，是对山川草木生命之延替的期盼，更是对人类经济社会可持续发展的追求。

电话：13808024193

厂地址：成都新都区斑竹园丰收工业园区