

# 土工膜厂家价格

产品名称	土工膜厂家价格
公司名称	山东财智实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	德城区东风路45号
联系电话	2257666 15989700476

## 产品详情

EVA土工膜防水材料是由多层共挤成型的薄膜（防渗膜）与针刺土工织物运用热复合工艺复合土工膜（一布一膜、二布一膜、二膜一布）该产品具有机械强度高、耐老化、抗穿刺性强、摩擦系数大、柔韧、耐腐蚀等特点，同时兼有质轻、幅宽、耐低温、防水性好、铺设加工容易、焊接性好等优点。EVA土工膜广泛用于公路、机场、铁路、隧道、水利、堤坝、电厂、建筑等工程。即可起到加固、隔离、反滤、过滤、排水等作用，又可延长工程寿命、降低工程维修成本。该产品为解决混凝土施工缝隙的渗漏问题开创了新的道路，填补了我国防水的一项空白。产品质量达到了世界领先水平。玻璃纤维土工格栅以玻璃纤维无碱无捻粗纱为主要原料，采用一定的编织工艺制成的网状结构材料，为保护玻璃纤维和提高整体使用性能，经过特殊的涂复处理工艺而形成新型优良的土工基材。玻璃纤维的主要成份是：氧化硅、是无机材料，其理化性能极具稳定，并具有强度大、模量高，很高的耐磨性和优异的耐寒性，无长期蠕变；热稳定性好；网状结构使集料嵌锁和限制；提高沥青混合料的承重能力。因表面涂有特殊的改性沥青使其具有两重的复合性能，既有玻璃纤维的优异性又有与沥青混合料的相容性，极大地提高了土工格栅的耐磨性及抗剪切能力。

1.空气加压试验：1.1试验设备：A.打气泵（AirPump）：附压力表，须能产生350kPa高压空气，并置于衬垫上，以防损坏HDPE膜；附快速接头之软管连接泵至压力测试装置。B.中空针头或气体灌注装置，须有显示气体压力之仪表。C.压力表。1.2试验方法：A.将双轨道焊接中间未焊接气体通道二端封住。B.将装有压力表只针头插入封住的一端或中间取点。C.将高压气体打入通道内，使压力达170~200kPa（25~30psi）后，除去加压空气，维持此一状态进行5分钟测试。D.若压力降低超过0.25kPa(4psi)或压力呈现不稳定的情况，将此测试区域做标记，做重新测试或修补。E.若于测试时间内压力均能维持并保持稳定，则打开另一端封口，此时可见已胀气的空气通道立刻消散缩小，表示此焊接全长均已受到测试。

2.真空盒试验：2.1试验设备之组成：A.真空盒：包含硬壳具透明窗口，盒底边缘具软质橡胶垫，气孔及阀组件、真空表及连接真空泵辅之管件。B.真空泵。C.肥皂水溶液及喷洒工具。2.2试验方法：A.启动真空泵。B.将欲测试区域以肥皂水喷洒润湿。C.于真空盒上端施予一向下之正向力，使成密封状态。D.打开真空阀。E.维持压力28~55kPa（4~8psi）至少10秒钟，由透明窗口观察测试区域是否有气泡产生。F.无气泡发生，则打开放气阀，移动真空盒做下一个区域，重复上述步骤试验，相邻二个试验区域至少需50mm之重叠。G.当发现气泡时，于产生气泡位置做记号并加以修补。