

格栅复合土工布 正信工程材料 格栅复合土工布高速

产品名称	格栅复合土工布 正信工程材料 格栅复合土工布高速
公司名称	泰安市正信工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市灵山大街东首
联系电话	15069863866

产品详情

产品说明：长丝复合土工膜 聚酯长丝复合膜采用聚乙烯原料和长丝无纺布通过设备复合而成，除具有土工膜的防渗漏、封闭性好、耐腐蚀、耐酸碱、抗老化性能，同时具备土工布的防护、排水、隔离、加筋功能。其形成的两布一膜、一布一膜、两布两膜、两布三膜等结构，格栅复合土工布，可以减少工程中支持层和保护层的厚度，增强防渗主体的抗拉、抗剪强度有效降低成本。

产品应用：长丝复合土工膜 聚酯长丝复合膜应用于水利堤坝，交通隧洞，筑路、机场、排水、房屋、环保等领域，在工程中起防渗、防护、加固等作用。

产品包装、运输和储存：长丝复合土工膜

聚酯长丝复合膜1、根据客户要求将不同长度的长丝复合土工膜 聚酯长丝复合膜卷成卷，格栅复合土工布询价，外面用不漏水不透光的布和编织布包装；2、运输时要小心，避免尖锐物体刺破土工膜；3、长丝复合土工膜 聚酯长丝复合膜存放在阴凉、避光处。

铺设要求：铺设要求包括长丝复合土工膜

聚酯长丝复合膜，敷设、焊接、缝合要求，质量检测方法和注意事项

短丝无纺布是以柔韧性好、强度高的短纤维涤纶或丙纶为原料，首先，经过开包机开包，其次进入开松箱开松进入备料箱，紧接着经过轧辊碾压密实，然后铺4到5层网，接着先后经预刺、倒刺、主刺三道高速反复zhenci工艺使其形成三维结构固结成型，最后切边拉伸制成成品，由于其zhenci生产工艺，因此短丝布全称短纤维zhenci非织造土工布；而长丝布是以全新的的聚乙烯树脂为原料经过高温熔融塑化、冲丝成网、固结切边拉伸成型，由于和短丝布都是非织造工艺，

因此长丝布全称长丝仿粘非织造土工布。短丝布和长丝布的国家标准分别是GB/T 17638-1998和GB/T 17639-2008。如果相同克重的情况下，那么长丝布比短丝布的纵横向拉力要高出一倍左右，这是由于原材料强度不一样，同时原材料成本价格不一样，长丝布成本造价较高。欧洲早在上世纪九十年代在道路养护、高速公路边坡加固等工程中普遍采用透水土工布，得到了业界的一直好评。因为透水土工布具有加筋

、防护、反滤和良好的透水性能，所以其在国内水利堤坝工程、铁路、机场跑道、人工湖边坡防护、河道等领域得到广泛应用。比如土工布覆盖在黄土上有什么好处呢？在降水的时候，雨水可以通过土工布反滤出去而泥土保持在布的下层，可以有效的控制水土流失。

复合土工膜是用土工织物与土工膜复合而成的不透水材料，它主要用于防渗，格栅复合土工布高速，复合土工膜分为一布一膜和两布一膜、宽幅4-6m，格栅复合土工布高铁，重量为200-1500g/m²，抗拉、抗撕裂、顶破等物理力学，性能指标高，能满足水利、市政、建筑、交通、地铁、隧道等土木工程需要。

由于其选用高分子材料且生产工艺中添加了防老化剂，故可在非常规温度环境中使用。

格栅复合土工布-正信工程材料-格栅复合土工布高速由泰安市正信工程材料有限公司提供。泰安市正信工程材料有限公司（www.zxgccl.cn）是一家从事“土工格栅,土工布,硅晶网,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“正信工程材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使正信工程材料在塑料建材中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！