

# 山东有纺土工布直销 优质专业

产品名称	山东有纺土工布直销 优质专业
公司名称	山东王先生新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区新湖街道办事处湖滨北路18号武装部综合楼1-2层12-06-3室
联系电话	18866015128

## 产品详情

山东有纺土工布直销——优质专业，就选山东王先生新材料有限公司。

### 一、公司文化

公司始终坚持“创新每一天，做好每件事”的企业理念、“立足诚信、品质优先”的经营原则，以客户的需要为目标，提供可靠的产品和服务，为人类的环保事业贡献我们的智慧和力量。

### 二、公司优势

- 1、中铁系统战略合作伙伴
- 2、中水系统战略合作伙伴

- 3、全球著名化工原料企业战略合作企业
- 4、南水北调优质指定供应商
- 6、 .....

### 三、产品简介

土工布使用高强度工业用丙纶、涤纶、锦纶等合成纤维为原料，具有较高的原始强力。经机织后成规律交织结构，综合承载能力进一步提高。适应岩土工程的各种不同特性、要求而形成的一个土工材料的工业品系列。广泛应用于河流、海岸、港湾、公路、铁路、码头、隧道、桥梁等岩土工程中，能满足各种不同的用途。

### 四、产品优势

- 1、高强度
- 2、耐久性
- 3、耐腐蚀
- 4、透水性
- 5、储运方便

它利用合成纤维的工业化、低成本优势；高强度、低延伸、耐持久、耐腐蚀的特性；机织物结构稳定、工程参数达标率高的特点，满足各种岩土工程的不同目的的反滤、隔离、加筋、防护等用途要求。

## 五、主营产品

- 1) 土工布、土工膜、土工格栅、土工格室、防水毯、边坡防护毯、防渗膜、营养土工布等生产研发销售；
- 2) 农业园区园林景观、土木工程施工；
- 3) 蓄水池、人工湖、沼气池、水产养殖池等防渗工程；
- 4) 抗暴晒防草地布、抗干旱防草地布、促生长防草地布；

## 六、作用及用途

土工布普遍用于基建领域：

- 1、水利工程堤坝及护坡的反滤，渠道的隔离、防渗；
- 2、公路、铁路、机场跑道的基础隔离、反滤、排水；
- 3、土坡、挡土墙及路面加筋、排水；
- 4、港口工程的软基处理，海滩围堤、海港码头及防波堤加筋、排水；
- 5、垃圾填埋场、火电厂灰坝、选矿厂尾矿坝的隔离、防渗；
- 6、.....

## 七、公司简介

山东王先生新材料有限公司,是一家专业从事土工布研发,生产,销售的企业。产品质量好,供货及时,公司以优质诚信为本、客户至上为宗旨,受到广大客户的好评。

本公司主要生产各种规格土工布、河北土工布、山东土工布等。产品有一百多个规格，克重范围40g/ m<sup>2</sup>-500g/m<sup>2</sup>。其中土工布产品广泛应用于铁路、公路、运动场馆、堤坝、水土保持、隧道、沿海滩涂、围垦、园林绿化、道路养护等工程。

## 八、售后服务

本公司具有雄厚的技术力量、丰富的生产经验、完善的检测设备和优良的服务，努力为各用户提供先进、优质、高效的绿色环保产品，其系列产品已销往全国各地，并走向了国际市场，完全能按照要求，保质保量圆满完成工程任务，确保售前、售中、售后一站服务，持续满足客户要求。

## 九、回答您几个问题

### 1、您的产品能为我带来什么好处？

#### 1) 土木工程材料

专家级服务团队，为客户提供一流的道路养生、工程防渗、边坡保护、力学加固等解决方案，蓄水池、人工湖、沼气池、水产养殖池等防渗工程，农业园区园林景观、土木工程施工。

#### 2) 抗暴晒防草地布

我们是除草剂终结者，为我国农业提供了一种世界一流的生态除草材料。

这种材料节省经济成本、人力投入，大幅减轻除草剂对祖国土壤的污染，保水抗旱、增产增收、提高果实品质，开创了一项利国利民、造福千秋后代的伟大事业。

## 2、我为什么要信任您？

权威报道：市委机关报——德州日报、省委机关网——大众网、《中国科学家论坛》农业领域突出贡献特邀嘉宾请柬。

案例：秦皇岛虾池案例；王先生水产衬垫如东示范基地；黄骅市南排河镇季家堡；江门中华绿色农业集团；湛江虾池示范案例.....国家正规科研部门（农业部科技扶贫示范基地、新疆农科院、新疆林科院、甘肃天果树研究所、广西壮族自治区药用植物研究所、四川泸县扶贫基地等数不胜数）以及日本、美国、等发达国家和国际组织应用案例、照片及专利证书。

## 十、联系方式

单位：山东王先生新材料有限公司

联系人：王德岐

手机/微信：15288890001

QQ：397793534

邮箱：397793534@qq.com

网站：

<http://www.zgtgcl.com>

<http://www.wxsxcl.com>

山东有纺土工布直销——优质专业，就选山东王先生新材料有限公司。欢迎有志的人士联系我们，我们将给您专业的咨询服务！