

# 纺织品 织物透气性的测定GB/T 5453-1997知识分享

产品名称	纺织品 织物透气性的测定GB/T 5453-1997知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

### 纺织品 织物透气性的测定GB/T 5453-1997知识分享

在现代生活中，纺织品作为日常生活必需品，其性能表现和质量安全备受关注。其中，织物透气性是纺织品的重要性能之一，直接关系到人体的舒适度和健康。为了确保纺织品透气性的准确测定和有效评估，我公司自豪地推出了基于GB/T 5453-1997标准的检测服务。

织物透气性是指在一定压力差条件下，单位时间内透过织物的气体流量。织物透气性的测定不仅涉及到设备和方法，还需要根据相关的标准进行操作。针对GB/T 5453-1997标准，我们为您提供的检测分析报告内容如下。

#### 1. 产品技术参数性能

织物透气性是纺织品性能指标之一，对于不同的织物材质和用途，其透气性要求也存在差异。通过本次检测分析，我们可以为您提供织物透气性相关的技术参数性能数据，确保您了解纺织品透气性能是否达标，从而更好地满足市场需求。

#### 2. 检测项目根据GB/T 5453-1997标准，我们为您提供的检测项目包括：-

织物透气性的测定：通过设定压力差条件，测定单位时间内透过织物的气体流量。- 织物透气性的评定：根据测定结果，对织物透气性进行定性评定，比较不同织物的透气性能。通过以上检测项目的综合评估，我们可以为您提供准确的织物透气性数据，并根据评定结果给出相应的建议，帮助您更好地把握市场需求。3. GB/T 5453-1997标准介绍GB/T 5453-1997《织物透气性的测定》标准是中国纺织行业针对织物透气性制定的国家标准，该标准规定了织物透气性测定的基本原理、仪器设备要求、操作步骤和结果评定方法等内容。我们的检测服务严格按照这一标准进行，确保您获得的测定结果准确可靠。织物透气性是影响产品质量和舒适度的重要性能指标，通过使用符合GB/T 5453-1997标准的检测服务，您可以全面了

解纺织品的透气性能，为产品的设计、研发和销售提供科学依据。作为深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部，我们致力于为客户提供专业的检测服务和科学的技术支持。无论您是纺织品生产商、贸易商还是品质监督机构，我们都能为您提供全面的织物透气性测定及分析服务。请联系我们，我们将为您提供详细的检测方案和报告解读。期待与您的合作！