

纺织品GB/T 23321-2009 .防水性.水平喷射淋雨试验方法

产品名称	纺织品GB/T 23321-2009 .防水性.水平喷射淋雨试验方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

纺织品是我们日常生活中经常接触到的一种产品，而防水性能是一项重要的指标。《纺织品GB/T 23321-2009.防水性.水平喷射淋雨试验方法》就是一项用于检测纺织品防水性能的标准。在这篇文章中，我们将介绍这项标准的要求、流程和项目。

标准要求：

GB/T 23321-2009标准是由中国国家标准化管理委员会发布并实施的。
该标准适用于各种类型的纺织品对水的防护性能的评定。
标准要求测试中使用的设备和试剂符合相关的标准。
标准要求对被测试的样品进行预处理，确保测试结果的准确性。

流程：

准备样品：根据标准的要求，选择合适的纺织品样品，并进行必要的预处理。
设置测试条件：按照标准中规定的设置，调整喷雨设备的喷雨时间、水流量和水压。
进行测试：将样品放置在测试设备中，使其受到喷雨的冲击，测试一定时间后，取出样品并进行观察。
评价测试结果：根据标准中的评价方法，对样品的防水性能进行评价。

项目：

纺织品防水性能的测试项目包括：

表面浸湿时间：用于评估纺织品的防水性能，即纺织品表面被水湿润的时间。
渗透性能：用于评估纺织品的防水性能，即纺织品是否能够阻止水的渗透。
透气性能：用于评估纺织品的透气性能，即纺织品内部是否能够透出水蒸气。
耐水压性能：用于评估纺织品的防水性能，即纺织品能够承受的水压大小。

深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部提供的相关知识、细节和指导：

作为的标准技术服务公司，深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部可以提供以下方面的知识、细节和指导：

标准的解读和理解。测试设备的选型和使用指导。样品预处理方法和技巧。测试过程中可能遇到的问题和解决方法。

问答：

问：如何判断纺织品的防水性能合格与否？

答：根据标准的要求，可以通过浸湿时间、渗透性能、透气性能和耐水压性能等项目进行评价。如果纺织品所达到的指标符合标准要求，则认为其防水性能合格。