

山东省纺科院 滚筒摩擦机1 滚筒摩擦机

产品名称	山东省纺科院 滚筒摩擦机1 滚筒摩擦机
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

LFY-403A滚筒摩擦机（符合GB12014-2009）适用于各产品检验部门、生产防静电工作服的企业、学校等研究机构使用。

GB 12014-2009 防静电工作服

GB/T 12703.3-2009纺织品 静电性能的评定 第3部分：电荷量

4.2.5 附件

服装上一般不得使用金属材质的附件，若必须使用（如纽扣、钩袷、拉链）时，其表面应加掩襟，金属附件不得直接外露。

4.2.6 衬里？

服装衬里应采用防静电织物，非防静电织物的衣袋、加固布面积应小于防静电服内面积的20%，防寒服或特殊服装应做成内胆可拆卸式。

4.2.7 尺寸变化率

防静电服按GB/T

8629-2001中规定的6B或6A程序洗涤，滚筒摩擦机1，悬挂晾干，水洗后的尺寸变化率应符合表4的规定。

表4 尺寸变化率技术要求

LFY-403A滚筒摩擦机（符合GB12014-2009）

仪器特征

- 1、仪器的各项技术指标均满足标准要求；
- 2、设定滚筒摩擦机运转时间到后自动停止摩擦试样；

防静电服点对点电阻率测试仪用于检测防静电服点对点电阻值。防静电服点对点电阻率测试仪对试样加入测试电压100 V 共15 s，滚筒摩擦机0，流经试样的微弱电流用标准电阻取样放大后，从高阻计上读出。数字直接显示出电阻值，滚筒摩擦机，精度高、显示迅速、稳定性好、读数方便。

LFY-403A滚筒摩擦机（符合GB12014-2009）

本机是针对国家标准GB 12014-2009《防静电工作服》中附录B静电电荷量测试方法的要求而生产的。适用于各产品检验部门、生产防静电工作服的企业、学校等研究机构使用。在检测成衣的摩擦带电特性时用该机使成衣摩擦带电，需与LFY-403织物摩擦带电电荷测试仪配套使用。

首先就是表面电阻率，表面的电阻率是表征物体表面导电性能的物理量表现形式，点对点的电阻设计也是很重要的，比如说可以在给定的时间之内，施加材料表面两个电极之间的电流电压与流过这两点之间的直流电流之比。技术要求是这样的，首先就是外观质量的设计和表现要求的是没有任何的破损现象，没有任何的污点斑点，或者其他影响到面料的防静电性能的缺陷等等，这些是千万不被允许的。

山东省纺科院(图)-滚筒摩擦机1-滚筒摩擦机由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院（www.sdsfky.com）是山东 青岛,专用仪器仪表的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东省纺科院领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东省纺科院更加美好的未来。