

3滚筒摩擦机GB12014 山东省纺科院 滚筒摩擦机

产品名称	3滚筒摩擦机GB12014 山东省纺科院 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）

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，2滚筒摩擦机GB12014，需与LFY-403织物摩擦带电电荷测试仪配套使用。

三、极间等效电阻（F）法

防静电服极间等效电阻（F法）A、原理：采用伏安法，在定电压下测出流过样品的电流，而求得极间等效电阻。B、装置：测试装置：电极、金属夹、屏蔽箱、直流稳压电源、直流微安表、单刀双掷开关、试样。C、测试步骤：随机采样六块（经向三块、纬向三块）。经向采样长度为 $100 \pm 1\text{mm}$ ，滚筒摩擦机，宽 $50 \pm 1\text{mm}$ ，纬向采样的长、宽与其相同。D、在样品的一个面上贴上电志率大于 $1.0 \times 10^{-1}\text{s/m}$ 的导电胶板，其宽为 $15 \pm 1\text{mm}$ ，长为 $50 \pm \text{mm}$ ，厚 $1.0 \pm \text{mm}$ ，样品与胶板应良好地接触。

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时间到后自动停止摩擦试样；

6.4 按附录B中的B.6.1-B.6.3 规定程序，重复测试5次。每次测试与测试之间，相隔10min，在每次测试前，应对符合GB7568.5-2002的试样和滚筒内衬标准布进行消电处理。

7. 测试结果

取5次测试的平均值，为最终测量值。

注：带衬里的工作服应将衬里翻转其外，3滚筒摩擦机GB12014，重复上述测试步骤，并将结果记入报告中，防寒服应拆除内胆后测试挂面及衬里。

LFY-403A滚筒摩擦机-法拉第筒+静电电位计

- 1、滚筒内径（ 65 ± 5 ）cm；
- 2、滚筒深度（ 45 ± 5 ）cm；
- 3、滚筒转数46r/min以上；
- 4、滚筒口径30cm以上；
- 5、滚筒叶片数3片
- 6、风量 $2\text{m}^3/\text{min}$

适用标准

GB12014-2009 防静电工作服

GB/T12703.3-2009纺织品 静电性能的评定 第3部分：电荷量

因为防静电服面料的特殊性，其加工方法也不同于其他普通面料，通常防静电面料的防静电加工方法有三种：

- 1、织物用抗静电整理剂做后期整理；
- 2、以提高织物吸湿性为目的的纤维接枝改性、亲水性纤维的混纺和交织；
- 3、混纺或嵌织防静电纤维。

3滚筒摩擦机GB12014-山东省纺科院-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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！