

滚筒摩擦机 山东省纺科院 静电服滚筒摩擦机6

产品名称	滚筒摩擦机 山东省纺科院 静电服滚筒摩擦机6
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防静电工作服）

技术指标

- 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、滚筒内衬材质聚饼烯晴标准布（GB/T 7568.5-2002）
- 6、滚筒叶片数3片
- 7、风量 $2\text{m}^3/\text{min}$

5.1

pH值

4.0 ~ 9.0

5.2

尺寸变化率/%

+2.5 ~ -2.5（经、纬向）

5.3

透气率/ (mm/s)

10 ~ 30 (涂层面料)

> 30

5.4

耐水色牢度/级 (变色、沾色)

3-4

5.5

耐干摩擦色牢度/级 (变色、沾色)

3-4

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，滚筒摩擦机，需与LFY-403织物摩擦带电电荷测试仪配套使用。

a. “三紧式”上衣、下装为“直筒裤”。

b. 衣裤(或帽、脚)连体式。

c. 根据客户要求而定制的款式

三、缝制工艺要求

1. 缝制

a. 针距：12-14针/3厘米(单位面积质量 $\geq 200\text{g/m}^2$)，静电服滚筒摩擦机3，14-16针/3厘米(单位面积质量 $<200\text{g/m}^2$)。

LFY-403A滚筒摩擦机 (符合GB12014-2009防静电工作服)

技术指标

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、滚筒内衬材质聚饼烯晴标准布（GB/T 7568.5-2002）
- 6、滚筒叶片数3片
- 7、风量2m³/min

3.6

点对点电阻 point to point resistance

在给定的时间内，施加材料表面两个电极间的直流电压与流过这两点间的直流电流之比。

4 技术要求

4.1 面料

4.1.1 外观质量

面料应无破损、斑点、污物或其他影响面料防静电性能的缺陷。

4.1.2 点对点电阻

面料按附录A规定的方法测试，点对点电阻应符合表1的规定。

表1 点对点电阻技术要求

滚筒摩擦机-山东省纺科院-静电服滚筒摩擦机6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）位于青岛市山东路195号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东省纺科院在专用仪器仪表中享有良好的声誉。山东省纺科院取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东省纺科院全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。