

静电服滚筒摩擦机2 山东省纺科院 滚筒摩擦机

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 静电服滚筒摩擦机2 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）

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；

GB12014-2009《防静电服》

1范围?

本标准规定了防静电服的技术要求、测试方法、检验规则、标识等。

本标准适用于可能引发电集、火灾及薄炸危险场所穿用的防静电服。

本标准定义的防静电服不适用于抗电源电压。

滚筒摩擦机

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2m³/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。

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；

其次是查看防静电服的外观质量和设计表现是否有破损，没有任何污点和损坏，滚筒摩擦机，以及其他影响到面料的防静电性能的缺陷等等。

醉后是检验带电电荷量参数，静电服滚筒摩擦机2，带点电荷量越低，防护性能越好。还有比较重要的是检测参数的相关指导，静电服滚筒摩擦机0，面料遵循点对点的电阻形式进行检测和测试，有关的技术参数可以查看百度，通过不断的检验和测试来清楚哪款防静电服适不适合自己的。

静电服滚筒摩擦机2-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）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。