

# 泰州市防护服防静电测试 面料点对点电阻检验

产品名称	泰州市防护服防静电测试 面料点对点电阻检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	防护服防静电:面料点对点电阻检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

随着科技的进步和生活质量的提高，消费者对纺织品服装的要求不仅仅局限于时尚，对纺织品的功能性、舒适性要求越来越高，希望纺织品服装具备特殊功能的效果，例如抗菌、抗微生物、免熨烫、保温等等，而且从抗菌、抗皱等单一功能的整理，发展为提高织物附加值而进行的多功能整理。而安全防护用纺织品又是功能性纺织品的重要组成部分，其中防静电面料也是当前防护服面料的重要一类。

安全防护已愈来愈受社会的重视，安全防护已经成为安全生产与抢救作业的重要保障。安全与防护用纺织品发展的趋势：重点发展多种纤维优选混配技术，发展高新技术纤维面料。

防护服的分类：一般防护服、物理防护服、化学防护服，防静电服、高压静电防护服、带电作业屏蔽服属于物理防护服的范畴。

防静电服装的质量标准：

防静电服的原标准为：GB 12014-1989《防静电工作服》；新标准为：GB 12014-2009《防静电服》。

新标准对纺织品的要求

新GB

12014-2009《防静电服》检验项目：面料点对点电阻、面料甲醛含量、面料pH值、面料尺寸变化率。

防静电纺织品测试标准：

GB/T 12203.1-2008纺织品静电性能的评定第1部分静电压半衰期；

GB/T12703. 2-2009纺织品静电性能的评定第2部分电荷面密度；

GB/T12703.3-2009纺织品静电性能的评定第3部分电荷量；

GB12014-2009《防静电服》多数技术指标是针对纺织品而言，检测的方法更加细化。

### 新标准主要技术要求和变化

面料点对点电阻、面料甲醛含量、面料pH值、面料尺寸变化率、面料透气率、面料耐水色牢度、面料耐干摩擦色牢度、面料耐光色牢度、面料断裂强力、服装带电电荷量、服装缝制、服装尺寸变化率。

检验项目增加了面料点对点电阻、面料甲醛含量、面料pH值、面料尺寸变化率、面料透气率、面料耐水色牢度、面料耐干摩擦色牢度、面料耐光色牢度、服装尺寸变化率、服装缝制。改变了服装带电电荷量的检验方法和技术要求。主要技术要求共12项，其中对面料占了9项，比原标准GB12014-1989《防静电工作服》面料方面增加了8项技术要求。