目次

防静电织物静电性能的测试研究

郝新敏,吴志孝

总后勤部军需装备研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过对防静电织物及其服装耐水洗性的研究,确定了含导电纤维织物的静电测试方法,证明了它们在低湿度下具有耐久防静电性。实验中发现,随着洗涤次数增加,防静电织物的防静电性能下降;织物的组织、表面状态、导电纤维的间隔等都影响其静电性能。实验也证实了低湿度下不能用纯棉作为防静电织物。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

郝新敏

作者个人主页: 郝新敏; 吴志孝

## 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(353KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

## 服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

## 相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 郝新敏
- ・ 吴志孝