

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](#)

▶ [PDF](#) (353KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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](#)