

目次

QSQ-1型电子清纱器在精毛纺系统的应用

赵淑德,石玉山

上海市毛麻纺织科学技术研究所;上海航空电器厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究分析精纺毛纱疵分布;坯布、成品对毛纱的质量要求,使用电子清纱器后,纱疵切除与坯布、成品质量的关系;电子清纱器的鉴别特性曲线与清疵效果的关系。根据精毛纺的特点,QSQ₁型电子清纱器选用了一条近似“L”型鉴别特性曲线,通过二年多时间三班运转考验,效果较好,各项指标达到纺织工业部科技司制订的规范,坯布百米修补数比原减少60~70%。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

赵淑德

作者个人主页: 赵淑德;石玉山

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(392KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [赵淑德](#)

· [石玉山](#)