

目次

床单印花机电子控制器及其可靠性

陈友余

成都毛巾床单厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文就目前一般台板式床单印花机继电器控制器的可靠性问题进行了探讨。通过实际统计和理论分析,提出用电子(集成)控制器取代继电器控制器的方案。并在试制过程中应用系统工程方法,较全面地分析故障因素,解决元件选取、线路设计、功能设计、人机联系、干扰隔离、工艺装配等一系列技术问题,以保守设计方法和故障检测手段换取高的可靠性,因而在生产中取得好效果。并对进一步提高控制系统可靠性提出了看法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈友余

作者个人主页: 陈友余

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(460KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [陈友余](#)