

生产技术

印染机械多电机同步控制系统

成玲,何勇

东华大学机械学院 上海200051

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据印染工业的工艺特点,研究与开发了一种用PLC和数字检测实现的同步控制装置。该装置具有较高的精度和可靠性,并且结构简单、可扩展性强,可以在生产应用中推广。

关键词 [印染机械](#) [可编程逻辑控制器\(PLC\)](#) [同步控制](#) [PID控制](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 成玲;何勇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(118KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“印染机械”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [成玲](#)

· [何勇](#)