

目次

M125染色机微电脑自控装置

金晓云,朱聿邦

浙江丝绸科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 该装置能自动控制染色机的进水、液位、温度、加料、走道及排水,进行实时显示,预先存贮50个以上不同织物的染色程序,也能在现场借助于键盘输入新程序。此外该装置节约了能源,提高了染色质量。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

金晓云

作者个人主页: 金晓云;朱聿邦

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(275KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [金晓云](#)

· [朱聿邦](#)