

目次

染色用TCA-100型任意程序温度控制系统

杨明安

上海无线电十六厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 化纤针织物的染色工艺较为复杂,过去大多用人工操作,难以保证染色质量。为了提高系统控温精度和整机系统的调节品质,用TCA-100型任意程序温度控制系统于高温高压溢流染色机,能使染色中的温度严格按照工艺要求进行控制,克服了缸间色差,还能节省能源和减轻操作工人的劳动强度。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨明安

作者个人主页: 杨明安

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(229KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [杨明安](#)