

目次

染色用片状凸轮温度程序控制器

杨明安

上海针织机械一厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 随着我国纺织工业的不断发展,化纤针织物外衣需求量越来越多。化纤针织物染色工艺中的温度控制要求比较高,不同染料与坯布有不同的工艺要求。对于那些生产是在密封容器里进行的染色工艺,若采用人工操作来进行温度控制就难以保证产品质量的稳定和提高。现在我们试验制成的“片状凸轮温度程序控制器”,已应用于上海织袜一厂、

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](#)(411KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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](#)