

目次

FGA-834型多功能花式捻线机

毛连贵

如皋染织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 江苏省如皋染织厂在1983年初研制成FGA-834型多功能捻线机.该机采用光电程序控制,通过机械传动系统、变位装置及电磁离合器的作用,使罗拉能实现标准速、高速、低速和暂停四个工作状态;

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

毛连贵

作者个人主页: 毛连贵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (88KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [毛连贵](#)