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
- ▶ <u>PDF</u>(88KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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