

目次

比利时AA202型梳毛机应用国产节能调速系统

章大章,马长龙,王定亚,尹明陆

上海铁道学院;上海第十二毛纺厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本装置用于进口梳毛机的交流滑环电动机无级调速。它可对交流电机次同步转速进行平稳调速,具有类似于直流他激电动机的调速特性。它采用静止型克拉默系统来控制,将交流滑环式电机转差功率通过整流电桥和有源逆变器反馈到交流电网,因而节电性能优越。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

章大章

作者个人主页: [章大章](#); [马长龙](#); [王定亚](#); [尹明陆](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(300KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [章大章](#)

· [马长龙](#)

· [王定亚](#)

· [尹明陆](#)