

目次

SW4S/SW46SSD长丝高速卷绕头气动逻辑控制原理分析

袁建畅, 范鹤年

西北纺织学院; 陕西第十棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文就德国巴马格公司制造的SW4S/SW46SSD长丝高速卷绕头的气动逻辑控制系统进行了分析。介绍了系统中各元件的作用、工作原理及各动作的相互配合。并就其设计特点进行了探讨。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

袁建畅

作者个人主页: 袁建畅; 范鹤年

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (379KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [袁建畅](#)

· [范鹤年](#)