

<<E7/5型精梳机的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<E7/5型精梳机的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787506411431

10位ISBN编号：7506411431

出版时间：1995-01

出版时间：中国纺织出版社

作者：周金冠 主编

页数：117

字数：188000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<E7/5型精梳机的使用与维修>>

内容概要

本书主要介绍瑞士立达E7/5型精梳机的使用与维修技术，主要内容包括：精梳工程概述，精梳准备工序和精梳机的机械结构、工艺设计、设备维修、故障排除、电气维修、气动技术等。

并简要介绍E7/4型、E7/5A型、E7/6型精梳机和E5/3型条并卷联合机的技术特征、生产工艺与维修技术。

书后附有该机国产化机配件、电气元件的生产厂家名录。

本书可供棉纺和纺织机械专业技术人员、院校师生阅读，作为工厂、院校生产应用、技术改造、技术引进、教学培训的参考。

<<E7/5型精梳机的使用与维修>>

书籍目录

第一章 精梳工程概述 第一节 精梳的目的 第二节 精梳的运用 第三节 精梳工艺流程和产质量的关系
第二章 精梳的准备工序 第一节 E2/4a型条卷机 第二节 E4/1a型并卷机 第三章 E7/5型精梳机的技术特征和生产工艺 第一节 E7/5型精梳机的主要技术特征和规格 第二节 精梳原理和梳理周期 第三节 给棉方式与梳理质量 第四章 E7/5型精梳机主要机构的作用和工作要求 第一节 喂给机构 第二节 钳板机构 第三节 锡林机构 第四节 落棉排除机构 第五节 顶梳机构 第六节 分离机构 第七节 台面输出机构 第八节 牵伸机构 第九节 圈条机构 第五章 E7/5型精梳机的维修与故障排除 第一节 E7/5型精梳机的维修 第二节 E7/5型精梳机的故障与排除 第三节 E7/5型精梳机的专项维修与周期 第六章 精梳准备工序E2/4a型条卷机、E4/1a型并卷机的电气原理与维修 第一节 E2/4a型条卷机、E4/1a型并卷机的电气控制原理 第二节 E2/4a型条卷机、E4/1a型并卷机的电气故障处理 第七章 E7/5型精梳机的电气控制原理与维修 第一节 主电路 第二节 元件的代号 名称 规格 位置 第三节 控制电路 第四节 光电元件 第五节 计数器U1 第六节 落棉控制 第七节 换筒过程 第八节 工艺故障监控说明 第八章 E7/5型精梳机工艺设计与调整 第一节 精梳机的梳理过程和落棉的关系 第二节 E7/5型精梳机工艺配置的要求 第三节 工艺计算 第四节 典型纱支工艺参数的调节实例 第九章 气动技术的应用与要求 第一节 气动原理 第二节 空气压缩机的配置 第三节 气动元件的使用与维修 第十章 E7/4型、E7/5A型、E7/6型精梳机和E5/3型条并卷联合机的技术特征生产工艺与维修 第一节 E7/4型精梳机 第二节 E7/5A型精梳机 第三节 E7/6型精梳机 第四节 E5/3型条并卷联合机 附录 一、气动系统供气量与管道直径的计算 二、E2/4a型条卷机、E4/1a型并卷机、E7/4型精梳机、E7/5型精梳机油料、物料用国内油物料代替表 三、常用润滑油国外油品参照表 四、先导式二位三通电磁阀示意原理图 五、E7/5型精梳机分离传动机构相关位置图 六、E7/5型精梳机地基图 七、E7/4型、E7/5型精梳机国产化机配件、电气元件、气动元件生产厂家名录

<<E7/5型精梳机的使用与维修>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>