

<<工业用缝纫机的安装调试与维修>>

图书基本信息

书名：<<工业用缝纫机的安装调试与维修>>

13位ISBN编号：9787506448239

10位ISBN编号：7506448238

出版时间：2008-4

出版时间：中国纺织出版社

作者：袁新林，徐艳华 主编

页数：260

字数：146000

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>

<<工业用缝纫机的安装调试与维修>>

前言

自改革开放以来,我国服装工业得到极大的发展,缝纫设备的快速发展起到了举足轻重的作用。对于广大缝纫设备的管理、使用和维修人员来说,掌握有关生产设备的原理、使用、调整及常见故障的维修非常必要。

为适应需要,编者参阅了国内外有关文献资料,结合生产实践经验,编写了本书。其实用性较强,非常适合企业人员阅读。

本书系统地介绍了工业用缝纫机的工作原理、使用调整、常见故障维修等内容,并对与服装生产密切相关的裁剪设备等进行了简要介绍。

由于编者水平有限,书中难免有缺点和错误,敬请广大读者批评指正。

<<工业用缝纫机的安装调试与维修>>

内容概要

本书主要介绍了工业用缝纫机（包括平缝机、包缝机、链缝机、绷缝机、套结机、钉扣机、锁眼机等）的主要结构和工作原理、安装调试、维修保养及常见故障的分析与解决方法，另外还根据服装的生产工艺流程，简单介绍了准备工程、裁剪工程、粘合工程及整烫工程中常用加工设备的安装调试与维修保养。

本书适合服装企业的技术人员、设备管理人员阅读参考，也可作为职业技术培训教材，同时可供缝纫设备制造行业人员参考。

<<工业用缝纫机的安装调试与维修>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 工业用缝纫机的发展与现状 第二节 工业用缝纫机的准备知识 一、工业用缝纫机的分类 二、工业用缝纫机的线迹 三、工业用缝纫机的整机构成 四、工业用缝纫机的主要成缝构件 第二章 平缝机 第一节 平缝机的主要机构及工作原理 一、功能和特点 二、平缝机的类型 三、主要机构及工作原理 四、平缝机锁式线迹形成过程 第二节 平缝机的安装调试与维修 一、平缝机的使用、调整与保养 二、平缝机常见故障分析及维修 第三章 包缝机 第一节 包缝机的主要机构及工作原理 一、功能和特点 二、包缝机的类型 三、主要机构及工作原理 四、包缝机线迹的形成过程 第二节 包缝机的安装调试与维修 一、包缝机的使用、调整和保养 二、包缝机常见故障分析及维修 第四章 链缝机 第一节 链缝机的主要机构及工作原理 一、功能和特点 二、链缝机的类型 三、单针单线链缝机主要机构及工作原理 四、单针双线链缝机主要机构及工作原理 五、多针链缝机 第二节 链缝机的安装调试与维修 一、链缝机的使用、调整和保养 二、链缝机常见故障分析及维修 第五章 绷缝机 第一节 绷缝机的主要机构及工作原理 一、功能和特点 二、绷缝机的类型 三、主要机构及工作原理 四、绷缝机线迹的形成过程 第二节 绷缝机的安装调试与维修 一、绷缝机的使用、调整和保养 二、绷缝机常见故障分析及维修 第六章 套结机 第一节 套结机的主要机构及工作原理 一、功能和特点 二、主要机构及工作原理 第二节 套结机的安装调试与维修 一、套结机的使用、调整和保养 二、套结机常见故障分析及维修 第七章 钉扣机 第一节 钉扣机的主要机构及工作原理 一、功能和特点 二、主要机构及工作原理 第二节 钉扣机的安装调试与维修 一、钉扣机的安装调试 二、钉扣机常见故障分析及维修 第八章 锁眼机 第一节 锁眼机的主要机构及工作原理 一、功能和特点 二、锁眼机的类型 三、平头锁眼机的主要机构及工作原理 四、平头锁眼机线迹结构及形成过程 第二节 平头锁眼机的安装调试与维修 一、平头锁眼机的使用、调整和保养 二、平头锁眼机常见故障分析及维修 第三节 圆头锁眼机简介 一、功能和特点 二、圆头纽孔的形成 三、圆头锁眼机线迹的形成原理 四、圆头锁眼机的使用 第九章 其他缝纫设备及辅助装置 第一节 其他缝纫设备 一、绉边机 二、开袋机 三、曲折缝机 第二节 缝纫机的辅助装置 一、傍位类车缝附件 二、折卷类车缝附件 三、打褶类车缝附件 四、暗线类车缝附件 第十章 准备工程设备 第一节 验布机 一、验布机的工作原理 二、验布机的保养和维修 第二节 预缩机 一、预缩机的工作原理 二、预缩机常见故障分析及维修 第十一章 裁剪工程设备 第一节 铺料设备 一、铺料裁剪台 二、人工移动式铺料机 三、半自动铺料机 四、自动铺料机 五、铺料机常见故障及维修 第二节 断料设备 一、圆刀式断料机 二、切割式断料机 三、断料机常见故障分析及维修 第三节 裁剪设备 一、直刀裁剪机 二、圆刀裁剪机 三、带刀裁剪机 四、直刀裁剪机、圆刀裁剪机、带刀裁剪机常见故障分析及维修 五、冲压裁剪机 六、自动裁剪系统 第十二章 粘合工程设备 第一节 粘合机理及工艺参数 一、粘合机理 二、粘合工艺参数 第二节 粘合机 一、粘合机的分类 二、粘合机的结构及工作原理 三、粘合机的使用和维修 第十三章 熨烫设备 第一节 熨烫作用及机理 一、熨烫加工的作用 二、熨烫机理 三、熨烫加工形式 第二节 熨制设备 一、熨斗 二、电热蒸汽发生器 三、烫馒 四、烫台 第三节 压制和蒸制设备 一、压制设备 二、蒸制设备 参考文献

<<工业用缝纫机的安装调试与维修>>

章节摘录

第一章 概论 工业用缝纫机是服装工业化生产的主要设备，它的制造质量与工作精度在很大程度上决定了服装缝制的质量与效率。

近年来，针对面料品种越来越多、服装款式变化越来越快、缝制要求越来越高的趋势，各大缝纫机制造商竞相推出制造精良、性能优越、自动化程度极高的缝纫设备，大大提高了服装缝制质量和缝纫加工水平，降低了工人的劳动强度。

第一节 工业用缝纫机的发展与现状 目前，世界缝纫机的生产制造主要集中在德国、日本、韩国和中国等少数几个国家和地区。

德国和日本始终占据着技术的制高点，产品技术含量高，成

<<工业用缝纫机的安装调试与维修>>

编辑推荐

对于广大缝纫设备的管理、使用和维修人员来说，掌握有关生产设备的原理、使用、调整及常见故障的维修非常必要。

为适应需要，编者参阅了国内外有关文献资料，结合生产实践经验，编写了本书。

其实用性较强，非常适合企业人员阅读。

本书系统地介绍了工业用缝纫机的工作原理、使用调整、常见故障维修等内容，并对与服装生产密切相关的裁剪设备等进行了简要介绍。

<<工业用缝纫机的安装调试与维修>>

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>