

<<服装缝制设备原理与实用维修>>

图书基本信息

书名：<<服装缝制设备原理与实用维修>>

13位ISBN编号：9787501961399

10位ISBN编号：7501961395

出版时间：2008-1

出版时间：轻工

作者：张春保

页数：377

字数：590000

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>

<<服装缝制设备原理与实用维修>>

内容概要

本书内容通俗易懂，简明扼要。

全书共分十五章，分别对一些重要服装缝纫设备在实际生产过程中出现的疑难故障及排除方法作了详细的分析并列举了维修技巧。

本书还对目前较先进的电脑控制缝纫机，如标准公司生产的GC6180MT3型电脑(数控)平缝机、日本兄弟公司生产的LK3-B430E型电脑套结机、DH4-B980型电脑(数控)圆头锁眼机等的基本操作方法与故障排除作了介绍。

全书每章节后都附有思考与练习题，以提高学员对整机原理技术的巩固和掌握。

本书突出实用性，使初学者在短期内对技术知识能够快速的吸收和掌握。

本书不仅是服装制作员工、维修技术员及设备管理员的自学工具书，同时也可作为技工培训、服装缝纫技术学校师生的阅读和参考教材。

<<服装缝制设备原理与实用维修>>

书籍目录

第一章 服装机械的基本机构与通用机构 第一节 概述 第二节 服装机械的基本机构 第三节 服装机械的通用机构 思考与练习第二章 家用缝纫机 第一节 家用缝纫机的特点、用途及类型 第二节 家用缝纫机的结构与工作原理 第三节 家用缝纫机的标准配合与调整技巧 第四节 家用缝纫机的整机配合与调节方法 第五节 家用缝纫机的常见故障及排除方法 思考与练习第三章 工业平缝机 第一节 工业平缝机的功能与线迹基本结构 第二节 工业平缝机的主要结构及工作原理 第三节 工业平缝机的整机配合与调整技巧 第四节 工业平缝机机构的配合与调节方法 第五节 工业平缝机的常见故障与排除技巧 思考与练习第四章 双针针送料平缝机 第一节 双针平缝机的主要机构与装配注意事项 第二节 双针针送料平缝机的标准配合与调整技巧 第三节 双针针送料平缝机的常见故障与排除技巧 思考与练习第五章 包缝机 第一节 包缝机的类型和线迹的形成过程 第二节 包缝机的主要机构及工作原理 第三节 包缝机的标准配合与调整 第四节 包缝机传动机构与装配注意事项 第五节 包缝机整机配合与调节方法 第六节 包缝机的常见故障与排除技巧 思考与练习第六章 多线链式缝纫机 第一节 链式缝纫机的性能与线迹形成过程 第二节 多线链式缝纫机的主要机构与装配注意事项 第三节 多线链式缝纫机的配合标准 第四节 多线链式缝纫机的整体配合与调节技巧 第五节 多线链式缝纫机常见故障与排除技巧 思考与练习第七章 绷缝机 第一节 绷缝机的性能与线迹形成过程 第二节 绷缝机的主要机构与装配注意事项 第三节 绷缝机的标准调整 第四节 绷缝机的整体配合与调节方法 第五节 绷缝机的常见故障与排除技巧 思考与练习第八章 暗缝机 第一节 暗缝机的性能和线迹形成原理 第二节 暗缝机的主要机构及工作原理 第三节 暗缝机的标准调整与装配注意事项 第四节 暗缝机的常见故障与排除技巧 思考与练习第九章 钉扣机 第一节 钉扣机的性能与成缝原理 第二节 钉扣机的主要机构与装配注意事项 第三节 钉扣机的使用与调整技巧 第四节 钉扣机的常见故障与排除方法 第五节 钉扣机(兄弟CB3-B916型)的标准配合与调整 第六节 钉扣机(兄弟CB3-B916型)的常见故障与排除方法 思考与练习第十章 套结机 第一节 套结机的性能与用途 第二节 套结机的主要机构与装配注意事项 第三节 套结机的标准调整 第四节 套结机的整机配合与调整方法 第五节 套结机的常见故障与排除方法 思考与练习第十一章 平头锁眼机 第一节 平头锁眼机的技术规格和缝型过程 第二节 平头锁眼机的主要机构与工作原理 第三节 平头锁眼机线迹和各机构配合标准 第四节 平头锁眼机整机调整技巧 第五节 平头锁眼机的常见故障与排除方法 第六节 平头锁眼机(兄弟LH4-B816型)的标准配合与调整 第七节 平头锁眼机(兄弟LH4-B816型)的故障排除方法 思考与练习第十二章 圆头锁眼机 第一节 圆头锁眼机的性能和线迹形成原理 第二节 圆头锁眼机的传动原理与主要机构 第三节 圆头锁眼机的结构与调整 第四节 圆头锁眼机各机构的分解与装配技术要求 第五节 圆头锁眼机的常见故障与排除技巧 第六节 圆头锁眼机(美国利是104型)的整机标准调整 第七节 圆头锁眼机(美国利是104型)的故障排除方法 思考与练习第十三章 高速(数控)工业平缝机 第一节 显示板的按键功能与基本操作 第二节 各项信息功能的参数设定 第三节 系统检测与故障排除 思考与练习第十四章 电脑(数控)套结缝纫机 第一节 操作板上的按键功能与基本操作程序 第二节 机器驱动部分调节与各项功能的使用 第三节 显示屏故障信息代码的原因与排除 思考与练习第十五章 电脑(数控)圆头锁眼机 第一节 电脑(数控)圆头锁眼机的技术性能与规格 第二节 操作板上的按键功能与基本操作程序 第三节 机器驱动部件的主要标准调整 第四节 电子故障代码与驱动故障的产生原因及处理分析 思考与练习附录一 电脑缝制设备的保养与电路板的维修附录二 机器常用易损件的优劣识别方法参考文献

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>