<<缝纫机使用维修技术基础>>

图书基本信息

书名: <<缝纫机使用维修技术基础>>

13位ISBN编号: 9787508279183

10位ISBN编号:7508279182

出版时间:2013-3

出版时间: 王文博金盾出版社 (2013-03出版)

作者:王文博

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

<<缝纫机使用维修技术基础>>

内容概要

《缝纫机使用维修技术基础》(作者王文博)是服装机械使用维修技术丛书之一,系统阐述了服装加工主要设备缝纫机的使用、维修技术基础知识。

主要内容包括:缝纫机机构和维修基础知识,缝纫机常用基本机构,缝纫机机构系统的组合,缝纫机通用机构、缝纫机的润滑,缝纫机基本电器元件,缝纫机电动机,缝纫机控制系统等。

《缝纫机使用维修技术基础》内容涵盖了缝纫机常用机型的机械、电气、计算机操作原理和方法,图 文并茂,简洁易懂。

适合缝纫机使用操作、机电维修和技术管理人员学习参考,也可作为缝纫机操作、维修人员上岗培训教材。

<<缝纫机使用维修技术基础>>

书籍目录

第一章 缝纫机机构和维修基础知识第一节 机构组成要素一、机械及其基本组成要素二、构件及其类 型三、运动副及其类型第二节 机构简图及其画法一、机构简图及其类型二、机构简图的绘制和识读第 三节 缝纫机维修基础知识一、维修工具与使用方法二、缝纫机维修常用量具第二章 缝纫机常用基本 机构第一节 平面连杆机构一、平面四杆机构的类型和应用二、平面五杆机构及其应用三、平面六杆机 构及其应用第二节 空间连杆机构一、空间连杆机构的类型和应用二、空间四杆机构及其应用三、空间 五杆机构及其应用第三节 凸轮机构一、凸轮机构及其特点二、凸轮机构的分类第四节 齿轮机构一、 齿轮机构的特点二、齿轮机构的类型和应用第五节 其他常用基本机构一、带传动机构二、螺旋机构三 、间歇运动机构第三章 缝纫机机构系统的组合第一节 机构的组合原理和组合模式一、机构的串联组 合二、机构的并联组合三、机构的时序组合四、机构的反馈组合五、机构的叠联组合第二节 组合机构 一、多杆组合机构二、凸轮连杆组合机构三、齿轮连杆组合机构四、齿轮凸轮连杆组合机构第四章 缝 纫机通用机构第一节 缝纫机基本运动与机构一、缝纫机的基本运动二、缝纫机的通用机构第二节 刺 料形式和刺料机构一、缝针刺料基本形式二、刺料机构基本类型及特点第三节 挑线机构一、挑线机构 的作用二、挑线机构基本类型及特点第四节 钩线机构-一、线环基本形式二、线迹基本形式三、成缝 器基本形式及其结构、功能四、成缝器的传动机构第五节 送料机构一、缝纫机的送料方式二、典型送 料机构三、针距调节 机构第六节 压料机构一、压料机构的作用二、压料机构的组成三、压脚类型第 五章 缝纫机的润滑第一节 缝纫机润滑的目的和方法一、摩擦阻力的产生及其害处二、润滑的目的三 缝纫机的润滑状态及种类第二节 缝纫机的润滑方式一、润滑油在缝纫机中的应用二、润滑剂常用润 滑方式三、缝纫机常用润滑方法第三节 缝纫机的润滑系统一、润滑系统的设计二、配合间隙及油量三 旋梭的润滑系统四、高速平缝机的自动润滑系统第六章 缝纫机基本电器元件第一节 常用电器及电 子元器件一、开关器件二、功率开关器件MOSFET三、绝缘栅双极晶体管(IGBT)四、继电器五、电磁 铁第二节 传感器一、传感器的概念二、传感器的基本组成三、传感器的分类四、常用传感器五、脚踏 板传感器六、同步传感器七、数字信号处理器DSP第七章 缝纫机电动机第一节 常用电动机一、常用电 动机的分类二、离合器电动机三、交流异步电动机四、直流电动机五、变频电动机六、步进电动机七 电子控制电磁离合电动机八、无刷直流电动机第二节 伺服电动机一、直流伺服电动机二、交流伺服 电动机第三节 电动机常见故障及检修方法一、电磁离合器电动机常见故障及检修方法二、电磁离合器 电动机常见故障判断步骤第八章 缝纫机控制系统第一节 缝纫机电气控制和自动控制基础知识一、缝 纫机电气控制原理二、缝纫机自动控制系统三、工业缝纫机的自动控制四、电脑高速平缝机的自动控 制第二节 工业缝纫机电子伺服控制器一、电子伺服控制器的基本结构二、电子伺服控制器的工作原理 三、电子伺服控制器电路四、电子伺服控制器的控制原理第三节 缝纫机控制系统常见故障及检修方法 一、线路板故障检查二、功能动作控制常见故障及检修方法第四节 电脑平缝机控制器及其使用一 JUKICP-160平缝机电脑控制器的使用二、BrotherX-40缝纫机电脑操作面板的使用三、缝纫机电脑控 制箱的使用四、显示器常见故障及检修方法参考文献

<<缝纫机使用维修技术基础>>

编辑推荐

"服装机械使用维修技术丛书"因篇幅有限,只能根据作者掌握的信息资料,选择具有代表性的机型进行较系统的介绍,希望读者阅读后,能获得"举一反三"的效果。 在编写方面,力求通俗易懂,简明扼要,并突出实用性和使用的方便性。

这本《缝纫机使用维修技术基础》(作者王文博)是该丛书中的一册。

<<缝纫机使用维修技术基础>>

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