

<<服装机械>>

图书基本信息

书名：<<服装机械>>

13位ISBN编号：9787506412667

10位ISBN编号：7506412667

出版时间：1993-11

出版时间：中国纺织出版社

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>

<<服装机械>>

内容概要

内容提要

《服装机械》一书共分十章，主要内容包括服装机械概述，服装裁剪机械设备，平缝机的构造、工作原理、使用保养以及常见的故障和排除，高速包缝机、锁眼机的构造、调试拆装和常见故障及维修，还有套结机、钉扣机、粘合机、熨烫机和四领机等服装机械设备的构造使用与维修等。

本书可作为中等服装专业学校服装机械专业的教材，也可供服装、鞋帽、针织行业工程技术人员和维修保全人员参考阅读。

<<服装机械>>

书籍目录

目录

- 第一章 服装机械的概述
 - 第一节 服装机械的现状和发展
 - 第二节 服装机械的分类与命名
- 第二章 服装裁剪机械设备
 - 第一节 裁剪机常见机型简介
 - 一、裁剪机的分类
 - 二、裁剪机的主要机型
 - 三、裁剪机的主要技术参数
 - 第二节 裁剪机的使用与维修
 - 一、裁剪机的构造及工作过程
 - 二、裁剪机的装配和电器安装及保养
 - 三、裁剪机的调整与维修
 - 四、带刀式和圆刀式裁剪机及其裁剪设备
- 第三章 缝纫机械设备
 - 第一节 平缝机的构造及线迹形成
 - 一、平缝机的特点及用途
 - 二、家用平缝机的机构及工作过程
 - 三、工业平缝机的结构及工作过程
 - 第二节 平缝机的使用和保养
 - 一、空机操作与走合
 - 二、穿引面线、绕底线及机针安装
 - 三、平缝机的使用
 - 四、面线、底线松紧度及针距的调节
 - 五、送料机构的调节
 - 六、平缝机的保养
 - 七、工业平缝机的安装
 - 第三节 平缝机的常见故障分析及维修
 - 一、断线故障分析及维修
 - 二、跳针和断针故障分析及维修
 - 三、针迹浮线和绕线故障分析及维修
 - 四、送布故障分析及维修
 - 五、缝料损伤、噪音和运动系统故障分析及维修
- 第四章 高速包缝机
 - 第一节 概述
 - 一、包缝机的分类及一般用途
 - 二、GN6系列包缝机的主要技术参数及适用范围
 - 三、包缝机的线迹及形成原理
 - 第二节 包缝机的机构调整及维修
 - 一、包缝机的主要机构及使用调整
 - 二、故障原因及维修
- 第五章 锁眼机
 - 第一节 平头锁眼机的构造及工作原理
 - 一、概述
 - 二、平头锁眼机的开车运动

<<服装机械>>

- 三、平头锁眼机线迹形成原理及基本结构
- 四、平头锁眼机的针杆、钩线和挑线机构
- 五、平头锁眼机的针摆、套结、变位机构
- 六、平头锁眼机的送布、压脚、抬压脚及松线机构
- 七、平头锁眼机的变速机构和制动定位机构
- 八、平头锁眼机的切刀机构和剪切机构
- 九、平头锁眼机的钮孔针数变换、自锁、手动送布及紧急停车装置
- 第二节 平头锁眼机的调试、拆装及常见故障维修
 - 一、平头锁眼机的线迹调整
 - 二、机针、旋梭及钮孔基准线的调整
 - 三、关于针摆与落针、叉形连杆、压脚及凸轮从动杆与钮孔调节曲柄的调整
 - 四、针摆、套结、变位机构的拆装及调整
 - 五、剪线机构的调整和装配
 - 六、切刀机构的调整和拆装
 - 七、锁紧装置的调整及抬压脚拆装
 - 八、针杆、挑线机构的拆卸和安装
 - 九、送布机构的拆装和调整
 - 十、制动定位机构和绕线装置的拆装及调整
 - 十一、传动机构的拆装与调整
 - 十二、平头锁眼机断线和浮线的缝纫故障及维修
 - 十三、平头锁眼机跳针、断线的缝纫故障及维修
 - 十四、平头锁眼机传递系统机械故障分析与维修
 - 十五、平头锁眼机功能系统机械故障分析与维修
- 第三节 圆头锁眼机
 - 一、概述
 - 二、圆头锁眼机的线环形成原理
 - 三、圆头锁眼机开车运动调整及故障分析
 - 四、圆头锁眼机各机构的调整
 - 五、圆头锁眼机挑线凸轮轴机构的传动过程及维修
 - 六、圆头锁眼机的挑线杆和切刀机构传动过程装配要求及维修
 - 七、圆头锁眼机的弯针、摆针和走针机构传动过程装配要求及维修
 - 八、圆头锁眼机的钮孔轨迹和转针机构传动过程装配要求及维修
 - 九、圆头锁眼机的抬压脚和绷料机构传动过程装配要求及维修
 - 十、圆头锁眼机的机构组装及故障分析
- 第六章 套结机
 - 第一节 套结机的性能、技术规格和机械结构
 - 一、套结机的性能和应用
 - 二、机器的主要技术规格
 - 三、线迹型式
 - 四、套结机的机械结构

<<服装机械>>

第二节 套结机的操作调试与故障排除

- 一、操作与使用
- 二、套结机的调试
- 三、常见故障的原因及排除

第七章 钉扣机

第一节 概述

- 一、国产钉扣机
- 二、国外引进的钉扣机

第二节 钉扣机的各主要机构

- 一、针杆和钩针机构的组成
- 二、机针和钩针的相对位置
- 三、针摆机构
- 四、送布机构
- 五、抬压脚和自动割线机构
- 六、启动、停车和安全爪机构

第三节 故障分析

第八章 粘合机

第一节 概述

- 一、粘合的意义
- 二、粘合机的分类
- 三、粘合机的研究方向

第二节 粘合机的结构和性能

- 一、板式粘合机
- 二、辊式粘合机
- 三、粘合机的性能测试要求

第三节 粘合机的使用和维修

- 一、粘合机的使用
- 二、粘合机的保养与维修

第九章 熨烫机

第一节 概述

- 一、电熨斗
- 二、熨烫机的性能

第二节 熨烫机的操作及其过程

- 一、ZT1型熨烫机
- 二、ZY1型熨烫机和ZL1型熨烫机
- 三、西服自动整烫流水线中熨烫机的组合
- 四、整体整烫设备

第三节 熨烫机及流水线的维护保养与故障排除

- 一、熨烫机及流水线的维护保养
- 二、常见故障及排除方法

第十章 四领机

第一节 上下压领机

第二节 平型压领机

第三节 衬衫圆领机和领角定型机

- 一、衬衫圆领机
- 二、领角定型机

第四节 常见故障及维修

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>