

<<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>