

<<缝纫设备维修工技能快速入门>>

图书基本信息

书名：<<缝纫设备维修工技能快速入门>>

13位ISBN编号：9787534557927

10位ISBN编号：7534557925

出版时间：2008-1

出版时间：江苏科技

作者：杨明才

页数：430

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>

## <<缝纫设备维修工技能快速入门>>

### 内容概要

《缝纫设备维修工技能快速入门》从缝纫设备的基本知识入手，着重介绍缝纫设备维修工必备的工、量具的使用和缝纫机的成缝原理。

对最常见的工业平缝机、包缝机进行了系统的论述，力求做到图文并茂、由浅入深。

在缝纫机维修方面，对缝纫故障、机械故障、电气控制故障进行了较全面的分析，提出了具体排除故障的方法，并介绍了缝纫机零部件的修复方法和修整技术。

## <<缝纫设备维修工技能快速入门>>

### 书籍目录

第一章 缝纫设备的基本知识第一节 缝纫设备的分类及型号一、缝纫机的综合分类二、缝纫机型号及编制规则第二节 缝针与缝线一、机针的部位名称及功能二、机针的种类、尺寸和用途三、缝线第三节 缝纫机的成缝原理一、成缝的机件二、线迹的形成三、成缝的过程第二章 缝纫设备维修工的必备知识第一节 维修工具和使用方法一、螺丝刀(开刀)二、手锤(榔头)三、扳子四、虎钳五、手锯六、锉刀七、冲头八、油石九、研磨砂、研磨剂第二节 缝纫设备维修常用量具一、测量的基本知识二、通用量具三、专用量具第三章 工业平缝机第一节 工业平缝机性能一、GB型工业平缝机二、GC型工业平缝机三、电脑控制工业平缝机第二节 工业平缝机的缝纫原理和构造一、线迹形式和形成过程二、挑线机构三、针杆机构四、勾线机构五、送料机构六、压脚机构七、润滑系统八、运动曲线九、自动剪线装置十、缝针定位装置十一、自动拨线装置十二、自动倒缝及自动加固缝装置第三节 工业平缝机机头的装配一、部件的装配工艺要点二、螺钉紧固和连接的装配工艺要点三、润滑系统的装配工艺要点第四节 工业平缝机的调整一、线迹的调整与线紧率计算二、机针与旋梭同步的调整三、送料机构的调整四、自动剪线装置的调整五、机针定位的调整第五节 工业平缝机的检测一、缝纫性能检测二、机器性能检测三、运转性能检测四、配合间隙检测第六节 工业平缝机故障及排除一、跳针二、断线三、浮线四、线迹歪斜和缝料皱缩五、上、下层缝料错位六、面、底线剪线不良七、断针八、油路系统故障九、电器故障十、其他故障第七节 双针平缝机一、双针平缝机主要机构的运动原理及构造二、双针平缝机的调整要点三、双针平缝机的常见故障及排除方法第四章 包缝机第五章 缝纫机的故障与维修技术

## <<缝纫设备维修工技能快速入门>>

### 章节摘录

第一章 缝纫设备的基本知识 缝纫机是一种通过缝线将缝料缝合的机器。它的功能是由一根、双根或多根机针和缝线将两层或多层缝料缝合，或在单层缝料上缝缀线迹。

作为缝纫机维修工，首先要了解缝纫机的一些基本知识，对于认识缝纫机、阅读缝纫机资料以及学习和技术交流，都能起到一定的作用，本章就缝纫机的分类和型号、术语、缝针与缝线、线迹类型与缝型、缝纫机的成缝原理阐述如下。

第一节 缝纫设备的分类及型号 缝纫机种类繁多，形式各异，世界上目前使用中的缝纫机几千余种，当今各国生产的缝纫机也有800余种，如何去认识和掌握这些外形各异、机构复杂的缝纫机呢？首先要懂得缝纫机的分类及型号。

一、缝纫机的综合分类 1.按使用对象分类 共分为家用缝纫机、服务行业用缝纫机和工业用缝纫机三种。

(1) 家用缝纫机 家用缝纫机一般为家庭和较小的服装厂（店）使用。

它的特点是适应性强，能缝制多种织料的服装和用品，轻便灵活。

另外家用缝纫机价格便宜，零件互换性好。

它的线迹一般为直线形和锯齿形。

.....

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>