

<<包缝机使用维修手册>>

图书基本信息

书名：<<包缝机使用维修手册>>

13位ISBN编号：9787111276128

10位ISBN编号：7111276124

出版时间：2009-8

出版时间：机械工业

作者：王文博 编

页数：314

字数：276000

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>

<<包缝机使用维修手册>>

前言

包缝就是线迹将缝料的边缘（俗称“毛边”）包住缝合。其用途甚广，薄料可小到手帕边缘的包缝，厚料可大到地毯边缘的包缝。包缝用缝纫机简称为包缝机。它是通用缝纫机之一，广泛用于各种服装、巾被、内衣、针织品的包缝中。包缝机主要用于弹性较大的缝料的缝制。当包缝厚度差异很大时，就要使用不同型号的包缝机。

包缝机的机头结构如箱形，小巧紧凑，露件短小，运转时惯性较小，工作平稳，特别适合高速、超高速运转，生产效率高。

包缝机发展至今，种类繁多。它的分类方法有，按线数可分为单线、双线、三线、四线、五线、六线包缝机；按缝纫速度可分为中速、高速、超高速包缝机。

中速包缝机结构简单紧凑，可由人工润滑，价格低廉，适用于小服装企业；高速包缝机结构上有较大改进，采用全自动润滑，运转更为轻滑、稳定，适于高速包缝；超高速包缝机对机针和缝线都采用了冷却装置，零件多为轻质合金材料制造。

<<包缝机使用维修手册>>

内容概要

本书系“通用缝纫机使用维修丛书”之二，主要介绍国产GN系列中速、高速包缝机，日本重机、兄弟公司所产的高速、超高速包缝机的结构、使用和维修技术。

本书内容丰富，尽量采用图解、表解，方便读者快捷阅读和查用，能够帮助读者尽快掌握包缝机的日常使用与维修技术。

本书适合服装机械操作、保养、维修和管理人员阅读、使用，也可供服装机械专业和服装专业师生参考，还可作为有关专业的培训教材或参考书。

<<包缝机使用维修手册>>

书籍目录

丛书序 前言第1章 包缝机概述 1.1 包缝机的用途和分类 1.用途 2.分类 3.包缝机及其技术规格
1.2 包缝线迹及成形机理 1.双线包缝线迹的成形机理 2.三线包缝线迹的成形机理 3.五线包缝线迹
的成形机理第2章 GNI—1型三线包缝机 2.1 GNI—1型三线包缝机的主要机构及工作原理 1.机针机构
2.钩线机构 3.挑线机构 4.送料机构 5.切刀机构 2.2 整机系统与各机构的协调 1.主要成缝构件的
配合 2.工作循环 2.3 GNI-1型三线包缝机的使用和调整 1.使用转速 2.机针针号及缝线的选择 3.机
针安装 4.调节针距长度 5.调节针迹宽度 6.调换切刀 7.穿线方法 8.包缝线迹的调节 9.润滑
2.4 GNI—1型包缝机的保养与拆卸 2.5 常见故障与维修方法第3章 GN3—1型中速五线包缝机
3.1 主要机构 1.针杆机构 2.送料机构 3.钩线机构 4.切刀机构 5.挑线机构 3.2 调整及
操作要点 1.GN3—1型中速五线包缝机的机构调整 2.操作要点 3.3 GN型包缝机的保养与拆卸
1.保养 2.拆卸 3.4 常见故障与维修方法第4章 国产高速包缝机 4.1 高速包缝机的主要机构
1.传动机构 2.针杆机构 3.送料机构 4.弯针机构 5.切刀机构 6.压脚装置 4.2 GN6—5型高
速五线包缝机部分机构调整 1.机针高度定位 2.机针与弯针的定位 3.针距长度的调节 4.包边
宽度的调节.....第5章 国产超高速包缝机第6章 日本重机(JUKI)MO-2500系列包缝机第7章 日本
重机MO-6000系列超高速/高速包缝机第8章 日本兄弟公司B系列和V系列包缝机第9章 8800系列
、700系列高速包缝机附录参考文献

<<包缝机使用维修手册>>

章节摘录

第1章包缝机概述 包缝机是服装生产中用于切齐、缝合缝料边缘，以防止缝料边缘脱散的缝纫机，是通用缝纫机之一。

由于包缝线迹的形成方法与锁式线迹不同，在生产中可直接从筒装线团上获得缝线，而不像平缝机那样以梭心形式提供缝线，因此许多情况下可使面料缝合与布边包边两道工序并为一道工序完成。

包缝机的生产率较高，不仅在机织服装加工中得到广泛使用，而且成为针织服装加工的主要机械设备。

典型包缝机的整机外观结构如图1-1所示，主要由机头1、工作台板2、机架3、脚踏板4、脚踏开关5、电动机6、开关7和线架8组成。

.....

<<包缝机使用维修手册>>

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>