

<<胶印领机必读>>

图书基本信息

书名：<<胶印领机必读>>

13位ISBN编号：9787800001208

10位ISBN编号：7800001202

出版时间：1997-4

出版时间：印刷工业出版社

作者：蔡吉飞

页数：230

字数：192000

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>

<<胶印领机必读>>

内容概要

本书全面系统地阐述了胶印机的安装调试，故障排除，日常维护及规范化操作等实用知识。本书深入浅出地对胶印机的一些重要部位作了详尽分析，特别适合于胶印领机自学。另外，一般操作及维修人员也可通过阅读本书，在较短时间内迅速提高自身的技术水平。

<<胶印领机必读>>

作者简介

蔡吉飞，生于1964年。

北京印刷学院工学学士，陕西机械学院工学硕士。

曾任北京印刷学院培训中心副主任，主管生产与培训。

现任印刷机械系副主任、新闻出版署印刷职工职称评定委员会委员。

曾指导安装过J2108、PZ2615型胶印机；调试，维修过J2108、J2205、JS2102、PZ2615及J4103

<<胶印领机必读>>

书籍目录

1 输纸部分 1.1 飞达部分 1.1.1 纸张离开纸堆的运动分析 1.1.2 纸张的自由状态 1.1.3 飞达的理想工作状态 1.1.4 飞达上各部件之间的相互关系 1.1.5 飞达各部件自身的调节 1.1.6 纸张、压脚和吸纸分嘴之间的最佳配合 1.1.7 纸张、递纸吸嘴、接纸辊和压脚间的最佳配合 1.2 输纸板 1.3 规矩部分 2 印刷单元 2.1 印刷机的类型与滚筒排列 2.1.1 几种典型的印刷机 2.1.2 滚筒的排列 2.2 压印滚筒 2.2.1 纸张在压印滚筒上的运动分析 2.2.2 压印滚筒在传纸中的作用及要求分析 2.3 构皮滚筒 2.3.1 包衬 2.3.2 包衬的选用 2.3.3 衬垫的选用 2.3.4 橡皮布的安装 2.3.5 橡皮布使用过程中应注意的事项 2.4 印版滚筒 2.5 离合压机构 2.6 滚筒的离让值 2.7 印刷压力 2.7.1 印刷压力的作用 2.7.2 印刷压力的形成原理 2.7.3 印刷压力的调节 2.7.4 最佳印刷压力 3 水、墨部分 3.1 输墨机构 3.2 输水机构 3.3 匀水、匀墨机构工作原理的进一步分析 3.4 着水辊或着墨辊的串动与跳动分析 3.5 着水辊、着墨辊的重要性 3.6 水墨机构的动转稳定分析 3.7 印刷单元的调试原理 4 收纸部分 4.1 印张的表面平整 4.2 印张的前口齐平 4.3 印张的侧口齐平 4.4 上、下印张之间不存在任何粘结力 4.5 印张表面不能有任何划痕 4.6 链条的重要性 4.7 收纸堆的升降机构 4.8 收纸部分的调节 5 机器的安装调试 5.1 印刷车间的选用 5.2 机器的布局 6 机器保养 7 机器故障排除 8 机器的规范化操作

<<胶印领机必读>>

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>