

<<海德堡102系列胶印机维修与调>>

图书基本信息

书名：<<海德堡102系列胶印机维修与调节>>

13位ISBN编号：9787800004926

10位ISBN编号：7800004929

出版时间：2005-7

出版时间：第1版(2005年7月1日)

作者：宁荣华

页数：267

字数：300000

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>

<<海德堡102系列胶印机维修与调>>

内容概要

本书分十一章，附图400余副，从海德堡102系列胶印机主要部件的结构、原理入手，图文并茂，详尽地阐述了设备各个部位的维修、调节、拆装方法；常见故障的形成机理、防范方法、解决措施；设备在日常操作中的调节方法和注意事项；日常鼓掌的处理方法。

本书不仅对海德堡102系列胶印机的维修人员有所帮助，对海德堡胶印机的其他机型及其他种类的胶印机的维修人员、操作人员、设备管理人员、企业管理者以及印刷院校师生和印刷设备的设计研发人员等，都具有极大的参考借鉴作用。

<<海德堡102系列胶印机维修与调>>

作者简介

宁荣华，科印专家团专家，1986年毕业于北京印刷学院印刷机械系，长期在第一线从事机械设计、设备维修、设备管理等工作。

曾主持“全自动上光机气动递纸系统”获得国家专利，这是国内第一台全自动薄纸型上光机。

目前，专业从事海德伦、罗兰等进口机械的维修工作，大修各类机型

<<海德堡102系列胶印机维修与调>>

书籍目录

第一章 输纸装置 1.1 飞达头 1.2 接纸辊与接纸轮 1.3 双张控制器 1.4 飞达与主机的连接及链条的张紧
1.5 输纸板 1.6 飞达手轮与气路开关手柄 1.7 飞达的维修 1.8 飞达部分的常见故障与排除第二章 定位装
置 2.1 前规机构 2.2 拉规 2.3 纸张定位控制系统BAK 2.4 前规及拉规的定位故障与排除第三章 递纸牙
机构 3.1 递纸牙机构的工作原理 3.2 递纸牙机构的调整 3.3 递纸牙机构的维修 3.4 递纸牙引起的印品套
印故障第四章 印刷滚筒与传纸滚筒 4.1 印版滚筒 4.2 橡皮滚筒 4.3 压印滚筒 4.4 传纸滚筒 4.5 滚筒牙排
4.6 滚筒牙排对套印精度的影响及对策第五章 滚筒离合压机构与调节机构 5.1 三点悬浮式滚筒离合压
与调压机构的原理 5.2 三点悬浮式滚筒离合压机构 5.3 印刷压力的计算 5.4 三点悬浮式调压机构的维修
与调节第六章 翻转装置 6.1 翻转装置的结构与工作原理 6.2 翻转装置的转换操作过程 6.3 翻转装置的
维修与调节 6.4 操作翻转装置的特点提示第七章 输墨装置 7.1 墨辊的安装与调节 7.2 各零部件的结构
、拆装与维修 7.3 输墨装置的解体 7.4 输墨装置的常见故障分析第八章 润版装置 8.1 润版原理 8.2 水
润版装置 8.3 酒精润版装置第九章 收纸装置 9.1 收纸装置的结构及工作原理 9.2 收纸装置的维修与调
节 9.3 收纸装置常见故障的原因与排除第十章 海德堡102系列胶印机典型故障剖析 10.1 甩角问题剖析
10.2 判断套印故障形成部位的方法 10.3 水杠与墨杠形成机理剖析 10.4 印品套印不准的原因分析第十一
章 进口胶印机维修与更新问题探讨 11.1 花大价钱维修进口多色胶印机——值吗？
11.2 企业不愿意维修机器——何因？
11.3 不进行设备的维修——行吗？
11.4 设备维修——要花多少费用？
11.5 更新设备——一定划算吗？

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>