

<<海德堡单张纸胶印机操作技术>>

图书基本信息

书名：<<海德堡单张纸胶印机操作技术>>

13位ISBN编号：9787122018267

10位ISBN编号：7122018261

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：韩玄武，郑莉 编著

页数：230

字数：358000

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>

<<海德堡单张纸胶印机操作技术>>

内容概要

本书以海德堡单张纸胶印机实际使用为目的，对这类机器的正确使用和规范操作、故障的排除和机器和维修以及其自动化系统做了较为详细的讲述，对其典型结构和原理也作了具体的分析，具有较强的实用性。

本书可供印刷工程技术人员，印刷机操作、维修人员使用，亦可供印刷院校相关专业教学参考。

<<海德堡单张纸胶印机操作技术>>

作者简介

郑莉，射手座女子，心理咨询师，为各大时尚媒体做情感、两性以及心理学专栏，颇受读者欢迎。热爱夜色中有意义的一切，喜爱挑战、冒险、高智力问题。希望以救赎精神打破人性深层的黑暗，以自立精神去掉人性的深层依附，达到“自作随喜”的境界。网友评论，其文字富有“与现实的疏离感，毒药一样的爱情，足以让人震颤的感觉，传奇式的故事情节，说不明白的忧郁”。

<<海德堡单张纸胶印机操作技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 海德堡胶印机的特点 第二节 海德堡胶印机基本参数一览表第二章 海德堡自动控制系统 第一节 海德堡CPC自动控制系统简介 第二节 海德堡CP2000系统的应用第三章 海德堡SM102系列胶印机 第一节 SM102系列胶印机的基本性能和相关数据 第二节 输纸装置的操作与调整 第三节 定位装置的操作与调整 第四节 递纸牙工作原理与操作 第五节 印刷装置的操作与调整 第六节 输墨、输水装置 第七节 收纸装置第四章 海德堡CD102胶印机操作与调整 第一节 CD102胶印机的基本技术参数和特性 第二节 CD102胶印机输纸装置的操作与调整 第三节 印刷系统 第四节 输墨、润版装置的调整 第五节 收纸单元 第六节 故障处理第五章 海德堡四开单张纸胶印机 第一节 海德堡PM74型胶印机 第二节 海德堡SM74型胶印机 第三节 海德堡CD74型胶印机 第四节 故障处理第六章 海德堡六开系列胶印机 第一节 海德堡GT052胶印机基本性能和技术参数 第二节 GTO52型胶印机主要结构分析 第三节 PM52及SM52型胶印机简介 第四节 海德堡GTC052型胶印机故障处理第七章 M-offest、S-Offest、TOM胶印机简介 第一节 M-Offest胶印机 第二节 SOR系列胶印机 第三节 TOM型胶印机第八章 数字印刷机和XL105胶印机 第一节 数字印刷机系统 第二节 XL105型胶印机简介第九章 优化收纸装置的工作原理 第一节 喷粉工艺的改进 第二节 上光涂布工艺 第三节 干燥方式和干燥装置第十章 印刷故障分析与排除实例 第一节 常见故障分析 第二节 印刷故障与排除实例参考文献

<<海德堡单张纸胶印机操作技术>>

章节摘录

第一章 概述：海德堡印刷机是国内销量最大的进口印刷机，其性能稳定、坚固耐用，已成众所周知的事实。

本书根据海德堡各种类型单张纸胶印机的结构和特点，阐述其操作和调节以及故障的处理。

第一节 海德堡胶印机的特点一、海德堡胶印机的发展海德堡印刷机械股份有限公司的前身，首先是德国Frankenkhal地区的一个铸钟厂和一个机械厂，经历了40多年的经营后更名为A·哈姆自动滚筒印刷机和铸铁公司，于1896年在德国海德堡进行了商业注册，由此海德堡成为A·哈姆自动滚筒印刷机公司的生产基地。

随后公司转为公共股份有限公司并在1905年再次改名为“海德堡快速印刷机制造股份公司”。

自1967年起，该企业以“海德堡印刷机械股份公司”名称从事贸易活动。

早年海德堡公司主要的产品是凸版印刷机，直至20世纪60年代才开始生产胶印机，最早的产品是T—Offest系列胶印机，随后M—Offest、GTO、PM、CD系列胶印机及商业卷筒纸印刷机相继进入市场，同时，与印刷机配套的自动控制系统如CPC也不断地出现在该企、世各种印刷机上。

直至现在以海德堡命名的印刷设备从印前、印刷到印后，从单张纸印刷机、卷筒纸印刷机到柔性版印刷机，从数字印刷到CTP直接印刷等已贯穿到整个印刷流程。

二、海德堡胶印机的特色海德堡公司借助其庞大的生产能力和技术支持体系，针对不同客户群体对市场的定位，不断地研发新的产品，并很快地将它们推向市场，这是海德堡印刷机最大的特色。

1. 面向市场的功能扩展为了满足客户个性化需求，某些机型上扩展了一些特殊功能，这些功能包括打孔、纸张翻转、上光、UV及清洗装置。

这样的机型既有经济型入门级的设备，也有高效的自动化型的机型，用户可以用它来应付印刷幅面规格迥异的各类产品。

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>