

<<单张纸平版胶印印刷机>>

图书基本信息

书名：<<单张纸平版胶印印刷机>>

13位ISBN编号：9787502570347

10位ISBN编号：7502570349

出版时间：2005-7

出版时间：化学工业出版社

作者：武吉梅

页数：316

字数：506000

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>

## <<单张纸平版胶印印刷机>>

### 内容概要

本书是一本全面介绍单张纸平版胶印印刷机的专业书籍。

书中首先对胶印印刷工艺和单张纸胶印机的组成、特点以及具有代表性的机型做了简单介绍。

接着从实用的角度出发,对单张纸胶印机的传动系统、给纸部件、纸张定位系统、纸张交接机构、主体印刷部件、润湿和输墨系统以及收纸部件的结构特点、工作原理、调整方法和故障排除等做了较详细的介绍。

全书深入浅出、图文并茂,重点突出,实用性强,可作为从事印刷机械设计、制造、操作及维修工作的各类人员的阅读参考书,也可作为大中专院校相关专业师生的教学参考书。

## &lt;&lt;单张纸平版胶印印刷机&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 平版胶印印刷基础知识 第一节 印刷概述 一、制版 二、印刷 三、印后加工与整饰 第二节 胶印印刷 一、胶印的由来 二、胶印印刷的特点 第三节 胶印印刷生产过程 一、胶印生产的一般过程 二、印版及其制作过程 三、印刷作业 四、印品质量检查 第四节 影响印品质量的因素 一、材料 二、环境 三、印版第二章 平版胶印印刷机概述 第一节 胶印机的类型 一、按纸张类型分类 二、按纸张幅面分类 三、按印刷色数分类 四、按印刷面数分类 第二节 胶印机的型号编制方法及技术规格 一、型号表示方法 二、型号编制规则 三、技术规格 第三节 胶印机的组成和特点 一、胶印机的组成 二、胶印机的特点 第四节 几种常见的单张纸平版胶印印刷机 一、单张纸单色胶印机 二、单张纸多色胶印机 三、单张纸双面胶印机 第五节 平版胶印机的现状及发展趋势 一、现状 二、发展趋势第三章 单张纸平版胶印机的传动系统 第一节 对开单色胶印机 一、J型胶印机的传动系统 二、J型胶印机的传动系统 三、J型胶印机的传动系统 四、J型胶印机的传动系统 第二节 对开多色胶印机 一、J型胶印机的传动系统 二、PZ?型对开四色胶印机的传动系统第四章 单张纸胶印机的给纸部件 第一节 概述 一、给纸部件的作用 二、常见的给纸方式 三、给纸部件应满足的基本要求 四、气动给纸工艺流程 第二节 给纸部件的类型 一、常见的给纸部件 二、气动式给纸部件的组成 第三节 给纸部件的传动系统 一、SZ给纸部件的传动系统 二、SZ给纸部件的传动系统 三、其他类型给纸部件的传动系统 四、给纸部件的传动特点 第四节 纸张分离机构 一、分离机构的作用与组成 二、分离头的传动 三、给纸的动作过程 四、分纸吹嘴 五、分纸吸嘴 六、压纸吹嘴 七、送纸吸嘴 八、其他辅助装置 第五节 纸张输送装置 一、纸张输送装置的作用与组成 二、纸张输送工作原理 三、输纸台板 四、输纸辊和输纸步距 五、输纸框架 .....第五章 单张纸胶印机的纸张定位系统第六章 单张纸胶印机的纸张交接机构第七章 单张纸胶印机的印刷部件第八章 单张纸胶印机的润湿系统第九章 单张纸胶印机的输墨系统第十章 收纸装置附录参考文献

<<单张纸平版胶印印刷机>>

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>