

## <<平版胶印机使用与调节>>

### 图书基本信息

书名：<<平版胶印机使用与调节>>

13位ISBN编号：9787501959907

10位ISBN编号：7501959900

出版时间：2007-8

出版时间：中国轻工业

作者：冷彩凤

页数：346

字数：576000

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>

## <<平版胶印机使用与调节>>

### 内容概要

本书以国内外典型单张纸、卷筒纸平版印刷机J2205、PZ4880-01、PJS1880-01、PZ4650(A)、日本三菱DIAMOND3000L、德国高宝RAPIDA 105等国内外知名品牌印刷机为例，全面介绍了平版印刷机结构及各部分工作原理、使用与调节、安装与维修保养等，并对现代印刷机自动控制系统的操作做了较为详细的说明。

通过对本书的学习可以掌握目前国内印刷市场上普遍使用的国内外印刷机的操作和调节。

该书可供印刷企业操作人员培训教材使用，还对已经从事一线操作的人员进一步提高技术水平具有一定的帮助和参考使用。

## &lt;&lt;平版胶印机使用与调节&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 印刷机基础知识 第一节 印刷机的组成及各部位名称 一、从印刷技术角度描述  
 二、从机电设备角度描述 第二节 印刷机的分类 第三节 印刷机的命名 一、国内印刷机的命名  
 二、国外印刷机的命名 第四节 印刷机主要技术参数 一、单张纸胶印机主要机型的技术参数  
 二、卷筒纸胶印机主要机型的技术参数 第五节 印刷机安全知识 一、印刷机安全装置 二  
 、保证安全的操作环境 三、操作人员的人身安全防护装置 四、安全操作注意事项 第六节 印  
 刷机的工作循环图 第七节 印刷机的操作面板 一、纸堆控制台面板 二、印刷单元操作侧操作  
 面板 三、印刷单元/上光单元传动侧操作面板 四、上光单元操作侧操作面板 五、润版系统  
 操作面板 六、收纸控制台操作面板 第八节 印刷机常用工具和配件第二章 胶印机的传动系统  
 第一节 概述 一、与胶印机传动系统有关的基础知识 二、传动系统图的绘制与分析 三、胶  
 印机对传动的要求 第二节 典型胶印机的传动系统 一、J2205型对开双色胶印机的传动系统 二  
 、BEIREN920-1对开单色酒精润版平版胶印机的传动系统 三、PZ4880-01型对开四色胶印机的传动  
 系统 四、PJS1880-01卷筒纸书刊平版胶印机的传动系统 第三节 胶印机的传动机构 一、减速  
 机构 二、主机与给纸机之间的传动 三、制动装置 四、传动系统中的其他机构第三章 单张  
 纸胶印机输纸装置 第一节 概述 一、单张纸胶印机给纸机发展状况简介 二、对自动给纸机的  
 基本要求 三、自动给纸机的种类 四、自动给纸机的组成 第二节 给纸机的传动 一、给纸  
 机的传动系统 二、给纸机传动离合器 三、给纸机和主机的同步调节 第三节 纸张分离机构  
 一、国内外典型给纸机纸张分离机构上各部件名称 二、分纸工艺过程 三、纸张分离机构上  
 的凸轮 四、各机件的作用与调节 第四节 纸张输送装置 一、接纸辊与接纸滚轮 二、输纸  
 台 第五节 堆纸台升降机构 一、堆纸台升降机构的要求 二、堆纸台升降机构结构与工作原理  
 第六节 不停机给纸 第七节 自动控制机构 一、双张控制器 二、纸张空位检测装置 .....  
 第四章 卷筒纸胶印机输纸装置第五章 定位和递纸装置第六章 印刷装置第七章 输墨装置第八章 润湿装  
 置第九章 单张纸胶印机收纸装置第十章 卷筒纸胶印机收纸装置第十一章 胶印机中央控制系统第十二  
 章 印刷机的保养与维修第十三章 胶印机安装调试与验收印刷机操作常用英文单词和词组索引参考文  
 献

## <<平版胶印机使用与调节>>

### 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>