

<<现代凹版印刷机使用与调节>>

图书基本信息

书名：<<现代凹版印刷机使用与调节>>

13位ISBN编号：9787502595135

10位ISBN编号：7502595139

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王淑华、朱松林

页数：205

字数：251000

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>

<<现代凹版印刷机使用与调节>>

内容概要

本书作者以其丰富的设计及现场操作经验，用浅显易懂的语言及大量的图表，向读者解析了单张纸、卷筒纸和卷筒料这三类凹版印刷机的结构原理、调节方法以及各种常见的故障及其排除方法。

本书特别适合于凹版印刷机的操作者及维修保养人员。

<<现代凹版印刷机使用与调节>>

书籍目录

第一章 现代凹版印刷机概述 第一节 凹版印刷机及其发展 一、凹版印刷机的印刷原理及特点
二、凹版印刷机的分类 三、凹版印刷机的组成 四、凹版印刷机的发展 第二节 凹版
印刷机的型号编制 一、型号表示方法 二、型号代号组成 三、产品型号示例 第三节 凹
版印刷机的工艺系统图 一、单张纸凹版印刷机的工艺系统图 二、卷筒料凹版印刷机的工艺
系统图 第二章 单张纸凹版印刷机的结构与调节 第一节 单张纸凹版印刷机的传动系统 一、主
传动 二、全机传动系统 第二节 输纸装置的结构与调节 一、输纸装置的组成和作用 二
、输纸机的传动 三、纸张的分离机构 四、纸张输送装置 五、纸张的检测装置 六、纸
张的定位机构 七、递纸机构 八、输纸台升降装置 九、不停机续纸机构 第三节 印刷装
置 一、压印滚筒的结构与调节 二、印版滚筒结构 三、离合压装置 四、压力调节机构
与压力计算 第四节 输墨装置结构与调节 一、刮墨刀夹及安装位置 二、刮墨刀加压机构
三、墨槽的升降机构 第五节 收纸装置的结构与调节 一、链条传送装置 二、理纸机构
三、收纸台升降机构 第三章 卷筒纸凹版印刷机的结构与调节 第一节 传动系统 一、传动
系统的组成 二、主传动的配置 第二节 放卷装置 一、单工位有轴放卷装置 二、双工
位放卷装置 第三节 放卷裁切装置 一、纸张换卷动作过程 二、裁切装置的结构 三、裁
刀 四、接纸压辊 第四节 放卷牵引装置 一、纸张预处理机构 二、放卷牵引机构
三、张力控制检测装置 四、计长仪 第五节 印刷单元 一、输墨装置的结构与调节 二、
印刷装置的结构与调节 三、纵向调版机构 四、印刷干燥箱 五、可调节导向辊 六、水
冷却滚筒 七、静电消除刷 八、版面吹风装置 第六节 收纸牵引装置 第七节 收纸裁切
装置 第八节 双工位收卷装置 第九节 加热烘干装置 一、烘干装置的组成 二、烘干装
置的结构 三、风管接头 四、风量调节器 五、空气热交换器 第四章 卷筒料凹版印刷机
的结构与调节 第一节 卷筒料凹印机结构与传动 一、卷筒料凹印机结构 二、传动系统的组成
及配置 第二节 放料单元 一、内置式放料装置 二、放料裁切装置 三、放料牵引及张
力摆辊装置 四、卷料纠偏装置 五、张力传感辊 第三节 印刷单元 一、输墨装置的结构
与调节 二、印刷装置的结构与调节 第四节 正反印刷单元与翻面装置 一、正反印刷单元
二、翻面装置 第五节 收料装置 一、收料装置 二、观察板 三、静止画面装置 第六
节 加热烘干装置 第七节 无轴传动技术 第五章 凹版印刷机的控制装置及配置 第一节 主要配
置 一、导向辊 二、烘干系统 三、排风系统 四、给排水系统 五、气路系统 六
、走台 第二节 控制系统 一、张力控制系统 二、光电套准系统 第三节 辅助装置 一
、卷料纠偏系统 二、静电吸墨装置 三、油墨黏度装置 四、装卸助力装置 第六章 凹版印
刷机的故障与排除 第一节 单张纸凹版印刷机的故障与排除 一、输纸部分的故障与排除 二
、纸张定位机构的故障与排除 三、递纸机构的故障与排除 四、印刷装置的故障与排除 五
、凹印油墨印刷的故障与排除 六、收纸装置的故障与排除 第二节 卷筒料(纸)凹版印刷机
的故障与排除 附录一 单张纸凹版印刷机的基本参数和质量要求 附录二 卷筒塑料薄膜凹版印刷机的基
本参数和技术要求 参考文献

<<现代凹版印刷机使用与调节>>

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>