

<<多色胶印机结构与操作>>

图书基本信息

书名：<<多色胶印机结构与操作>>

13位ISBN编号：9787514203752

10位ISBN编号：7514203753

出版时间：2012-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：武吉梅，陈允春 主编

页数：169

字数：264000

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>

<<多色胶印机结构与操作>>

内容概要

武吉梅、陈允春主编的《多色胶印机结构与操作》是一本以视频教学为主的、全面介绍印刷机结构和操作的专业教材。

本教程的特点是以纸质教材和电子视频演示相结合，系统、形象地阐述印刷机的基本结构和各生产环节的工作过程。

教材内容涵盖国内外典型机型的结构原理、调节方法以及印刷前的准备工作、印刷过程中的操作细节和故障排除等。

全书内容新颖、图文并茂、实用性强，并且每一部分均辅以操作调节视频和步骤说明。

《多色胶印机结构与操作》可作为高等院校印刷工程专业学生的实训教材，也可作为印刷机操作、维修以及工程技术人员的技术参考资料。

<<多色胶印机结构与操作>>

书籍目录

第一章 多色平版胶印机基础知识

第一节 多色平版胶印机介绍

- 一、多色胶印机类型
- 二、多色胶印机组成

第二节 胶印机的现状及发展趋势

- 一、现状
- 二、发展趋势

第三节 国内外常见多色胶印机

- 一、海德堡CD102型胶印机
- 二、海德堡XL105型胶印机
- 三、北人J2205型胶印机
- 四、昌界CS1040型胶印机
- 五、威印WIN524型四色胶印机

第二章 胶印机控制系统

第一节 国产胶印机控制面板

- 一、国产胶印机常见控制面板及符号
- 二、北人J2205型胶印机调节部件

第二节 海德堡CD102型胶印机CPC控制系统

- 一、海德堡的CPC控制系统
- 二、CPC操作平台控制面板

第三节 海德堡XL105型胶印机CP2000控制系统

- 一、CP2000印刷控制系统操作
- 二、CP2000的控制面板

第三章 印刷前期准备

第一节 阅读印刷工艺单

第二节 纸张准备

第三节 油墨调配

第四节 印版准备

- 一、印版的制作
- 二、印版的上机前准备

第四章 海德堡CD102型胶印机操作与调节

第一节 海德堡CD102型胶印机的印刷操作

- 一、上橡皮布
- 二、更换印版
- 三、空转机器
- 四、过版
- 五、侧规调节
- 六、试印刷
- 七、擦洗印版和橡皮布
- 八、在机修版
- 九、正式印刷

第二节 海德堡CD102型胶印机的调节

- 一、换水
- 二、调节墨键灵敏度
- 三、吸墨

<<多色胶印机结构与操作>>

四、脏版故障

五、传纸滚筒咬纸牙及推力轴承的调节

六、借滚筒

第五章 海德堡XL105型胶印机操作与调节

第一节 海德堡XL105型胶印机简介

第二节 海德堡XL105型胶印机的操作

一、导轨上纸操作

二、手动不停机续纸

三、自动检测纸垛高度和偏斜装置

四、真空输纸板和气动侧拉规

五、更换橡皮布

六、自动换版操作

七、进行印刷

八、分版收纸

第三节 海德堡XL105型胶印机的调节

一、加装清洗剂

二、自动清洗橡皮滚筒和压印滚筒

三、铲墨皮

第六章 国产胶印机操作与调节

第一节 国产胶印机简介

一、WIN524型胶印机

二、昌弄CSI040型胶印机

三、北人J2205型胶印机

第二节 国产胶印机的印刷操作

一、上水准备

二、上橡皮布

三、上卸版

四、调节上纸

五、试印刷(走纸过版)

六、调节墨量

七、印刷和抽检样张

第三节 国产胶印机的调节

一、双张检测调节

二、调节压印滚筒与橡皮滚筒之间的压力

三、调节印张中的图文位置

四、设置喷粉

五、检查水墨辊之间的压力

第七章 多色平版胶印机常见故障分析与排除

第一节 给纸故障

一、双张或多张

二、空张

三、输纸歪斜

四、套印不准

五、压纸滚轮和毛刷轮引起的印迹蹭脏

六、输纸不平

七、纸张皱拱

八、胶印机“闷车”故障

<<多色胶印机结构与操作>>

第二节 润湿故障

- 一、糊版故障
- 二、花版故障
- 三、着水辊不上水
- 四、着水辊合不上
- 五、着水辊上水不均匀
- 六、传水辊传水不均匀
- 七、水杠子

第三节 输墨故障

- 一、输墨故障
- 二、转印故障
- 三、转印后故障

第四节 印刷故障

- 一、滚筒橡皮布摩擦引起的故障
- 二、滚筒滚压中局部摩擦引起的杠子
- 三、国产胶印机滚筒轴向串动引起的轴向双印故障
- 四、滚筒振动大
- 五、杠子

第五节 收纸故障

- 一、收纸不齐
- 二、粘脏
- 三、蹭脏
- 四、纸张撕口
- 五、链排运转时噪声大
- 六、收纸台工作不正常
- 七、副收纸板工作不正常
- 八、收纸咬牙接不住纸

<<多色胶印机结构与操作>>

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>