

<<现代多色单张纸胶印机操作必读>>

图书基本信息

书名：<<现代多色单张纸胶印机操作必读>>

13位ISBN编号：9787800004506

10位ISBN编号：7800004503

出版时间：2002-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：杨中元 编

页数：157

字数：136000

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>

<<现代多色单张纸胶印机操作必读>>

内容概要

本书以海德堡CP2000控制系统为代表的现代多色单张纸胶印机为例，对现代多色单张纸胶印机的特点、性能、操作、调节及故障分析等进行了比较详细的介绍，其内容包括现代多色单张纸胶印机的输纸部分、供水部分、供墨部分、印刷部分、收纸部分、操作控制及安全操作知识等。

为了便于操作者学习，本书还配有100多幅图示，且文字通俗易懂。

全书以海德堡的CP2000控制系统的CD,SM系列胶印机为主，对某些有特点的现代多色单张纸胶印机如罗兰PECOM等也做了介绍。

<<现代多色单张纸胶印机操作必读>>

书籍目录

第一章 多色单张纸胶印机的结构 第一节 输纸装置 一、堆纸台 二、纸张分离机构 三、输纸台 第二节 纸张定位及递纸机构 一、前规 二、侧规 三、检测控制系统 四、递纸滚筒 第三节 印刷装置 一、印刷滚筒 二、滚筒的调压 三、传纸滚筒机构 四、印刷单元的辅助装置 第四节 输墨装置 一、输墨控制 二、匀墨及靠版辊控制 第五节 输水装置 一、温控自动循环系统 二、无传水辊润湿装置 三、带有特殊功能的输水装置 四、气动离合机构 第六节 收纸装置 一、收纸滚筒 二、收纸理齐装置 三、收纸台 四、其它机构 第七节 操作控制系统 一、控制面板及按钮功能介绍 二、CP2000控制台 三、CP2000控制系统的数据存储与传说 四、CP窗第二章 多色单张纸胶印机印刷故障及原因分析 第一节 CP2000故障位置显示 一、CP2000显示的故障位置 二、故障标符 第二节 CP窗故障显示 一、通过CP窗对故障进行测定 二、生产运行故障显示 三、飞达运行故障显示 四、收纸运行故障显示 第三节 印刷故障及原因 一、输纸故障分析 二、印张套印不准 三、滚筒主合故障 四、杠子 五、重影与鬼影 六、印张划伤与粘脏 七、叠印不良

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>