

<<胶印故障判断与排除>>

图书基本信息

书名：<<胶印故障判断与排除>>

13位ISBN编号：9787800006265

10位ISBN编号：7800006263

出版时间：2007-3

出版单位：印刷工业

作者：冯焕玉

页数：372

字数：323000

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>

## <<胶印故障判断与排除>>

### 内容概要

本书对胶印机的各部分故障及排除方法进行了详细的介绍，包括输纸部分故障、套印不准故障、杠子与重影、版面花白及起脏、糊版、墨辊与水辊故障、油墨引起的印刷故障、纸张引起的印刷故障、胶印工艺故障、各种印刷机械故障等。

同时，本书还增加了目前市场上常见机型的故障排除，包括北人单双色机、北人对开四色机、光华四开机、曼罗兰四色胶印机、海德堡102系列多色胶印机、小森四色机、三菱2D型四色机、秋山四色机等胶印机的故障调节与排除。

本书内容实用，适合印刷企业技术人员或相关胶印机维修等培训课程使用，也适合中职、技工类学校作为教学用书或教学参考书。

## <<胶印故障判断与排除>>

### 作者简介

本书作者冯焕玉，在印刷行业有着50年以上的从业经验，经历了中国印刷行业从新中国建立到21世纪数字印刷时代。

从最初的一线工作人员成长为具有丰富理论和实践方面的专家，从业的具体经历如下：

1956年从事胶印印刷；1960年被评为上海文教战线先进工作者；1985年担任上海

## &lt;&lt;胶印故障判断与排除&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 胶印故障概论 第一节 胶印故障的形成 第二节 检查、排除胶印故障的方法 第三节 机件异常声音的判断第二章 输纸故障 第一节 双张或多张故障 第二节 空张故障 第三节 分纸破碎 第四节 输纸歪斜 第五节 吹风出油 第六节 进纸时间不当 第七节 输纸不平 第八节 输纸中的停顿现象 第九节 多张纸轧停机事故 第十节 输纸速度不均匀 第十一节 输纸中的粘脏和花白 第十二节 万向轴叉节和销子断裂 第十三节 进纸离合器失灵第三章 套印不准故障 第一节 纵向套印不准 第二节 横向套印不准 第三节 递纸机构产生的套印不准特征分析 第四节 多色机甩角故障 第五节 套印不准的其他原因第四章 杠子与重影 第一节 杠子 第二节 重影 第五章 版面花白起脏、糊版 第一节 版材白凹马蹄形 第二节 印版图像发虚 第三节 版面起脏 第四节 印刷中引起的花版 第五节 糊版故障第六章 墨辊、水辊故障 第一节 墨辊故障 第二节 水辊故障第七章 油墨引起的印刷故障 第一节 油墨干燥过头使后色印不上 第二节 印迹干燥慢 第三节 背景粘脏 第四节 泛色 第五节 脱墨 第六节 花版及糊版 第七节 油墨化水 第八节 堆墨 第九节 粉化 第十节 多色机混色 第十一节 胶印印金、印银故障 第十二节 如何提高油墨的转移率第八章 纸张引起的印刷故障 第一节 纸张伸缩引起的图像套印不准 第二节 纸张弓皱 第三节 纸张折角 第四节 多色胶印机印刷中的纸张“拉毛”故障 第五节 纸张静电第九章 胶印工艺故障 第一节 单色机签印刷样应注意的事项 第二节 无单色样时怎样签好印刷样 第三节 多色机印刷品的色偏问题 第四节 多色机的色序排列不当引起的故障 第五节 胶印印刷品的光泽 第六节 龟纹的产生与防止 第七节 胶印产品电化铝烫印不上 第八节 烫印电化铝时产生的拉墨故障 第九节 喷粉故障 第十节 胶印产品给覆膜带来的问题第十章 各种机械故障 第一节 北人单、双色机故障 第二节 北人对开四色机故障 第三节 海德堡102系列多色胶印机故障 第四节 曼罗兰四色胶印机故障 第五节 光华四开机调节与故障排除 第六节 小森四色机故障与排除 第七节 三菱2D型四色胶印机故障 第八节 秋山HA432、BT440对开四色胶印机故障第十一章 安全生产 第一节 低速胶印机人身事故及设备事故 第二节 单、双色高速胶印机人身事故及设备事故 第三节 四色胶印机人身事故及设备事故第十二章 胶印厂房的设计与安排 第一节 胶印车间的设计与安排 第二节 照明光源与色偏 参考文献

<<胶印故障判断与排除>>

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>