

<<胶印机规范化操作与故障排除>>

图书基本信息

书名：<<胶印机规范化操作与故障排除>>

13位ISBN编号：9787502595784

10位ISBN编号：7502595783

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：蔡吉飞

页数：292

字数：189000

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>

<<胶印机规范化操作与故障排除>>

内容概要

本书从输纸到收纸，从旧设备到新设备，从机械到电气，从操作到故障排除，从领机到管理人员等几个角度对印刷设备的相关技术进行了比较全面的讲解。

特别是对相关部位的调节要求进行了比较详细的分析，其中很多经验可以直接用于生产实际。

本书可作为大、中专学生的专业教材，一线技术人员操作指导书，也可供工程技术人员参考使用。

<<胶印机规范化操作与故障排除>>

书籍目录

第一章 输纸部分 第一节 输纸部分的工作原理 一、输纸台的工作原理 二、飞达的工作原理 三、其他机构的工作原理 四、变速输纸的基本理论 第二节 输纸部分常见故障与排除 一、输纸台常见故障与排除 二、飞达常见故障与排除 第三节 其他形式的输纸机 第二章 规矩部分 第一节 规矩部分的工作原理 一、前规的工作原理 二、侧规的工作原理 三、减速挡规及变速传纸系统的工作原理 四、规矩检测机构的工作原理 第二节 规矩部分的常见故障与排除 第三节 规矩部分的规范化操作 第三章 递纸及互锁部分 第一节 递纸机构的工作原理 第二节 递纸机构的运动过程分析 第三节 递纸牙的开闭牙机构 第四节 递纸部分的常见故障与排除 第五节 互锁机构 第四章 印刷部分 第一节 印刷部分的工作原理 一、三滚筒部分的工作原理 二、墨路部分的工作原理 三、水路部分的工作原理 四、水墨平衡的原理与实现 五、传纸部分的工作原理 第二节 常见故障与排除 一、滚筒部分常见故障与排除 二、水路、墨路部分常见故障与排除 三、传纸部分常见故障与排除 第五章 收纸部分 第一节 收纸部分的工作原理 一、收纸滚筒及收纸链排 二、平纸器 三、制动辊 四、收纸风扇 五、开牙板 六、齐纸机构 七、收纸台 八、喷粉装置 九、静电消除器 第二节 收纸部分的常见故障与排除 第六章 电气部分 第一节 电气原理 一、检测部分 二、控制部分 三、驱动部分 四、执行部分 第二节 电机的结构与控制 一、步进电机的结构及控制 二、伺服电机的结构及控制 第三节 常见电气故障与排除 第四节 电气故障维修的一般方法 一、常见的几类故障与排除方法 二、电气故障排除的一般方法 第五节 常见电气的疑难问题 第七章 气路及油路部分 第一节 气路部分的工作原理 一、气路的主要部件及空压机 二、过滤器 三、输气管道 四、压力或真空度 五、分气阀 六、气缸 七、输纸气泵 第二节 气路部分的常见故障与排除 第三节 油路部分的工作原理 一、油路的基本组成 二、过滤器 三、油管 四、分油阀 五、油嘴 六、回油 七、废油回收 第四节 油路部分的常见故障与排除 第八章 机器的安装与调试 第一节 机器安装的一般步骤及方法 第二节 机器的评价指标 第三节 机器安装过程中经常出现的一些问题 第四节 机器的维修 第九章 印刷品质量评价与检测 第一节 印刷品质量评价的一般指标 第二节 成品质量评价的一般指标 第三节 印刷品质量的检测 第四节 印刷品质量评价经常存在的一些问题 第五节 影响印刷品质量的一些常见故障原因及排除方法 第十章 机器保养 第一节 机器保养的一般方法 第二节 机器保养容易出现的一些问题 第三节 环境保养 第四节 环境保养容易出现的一些问题 第十一章 印刷生产管理 第一节 全面掌握设备状况是做好生产技术管理的前提条件 第二节 全面了解人员素质及素质状况是做好生产管理的必要条件 第三节 生产工艺是一个工厂的核心技术 第四节 知彼知己,百战不殆 第五节 对于产品印刷的难易程度要有比较准确的把握 第六节 对于印刷材料及供应部门要有比较准确的了解 第七节 服务是最万能的钥匙 第八节 严控成本,将消耗降到最小 第九节 加强库房管理,促进资金效益最大化 第十节 采购管理 第十一节 业务竞标 第十二节 信息化管理 第十二章 综合疑难故障排除 第一节 重影 第二节 套印不准 第三节 墨杠 第四节 墨色不匀 第五节 着墨不匀 第六节 印版磨损 第七节 虚影 第八节 鬼影 第九节 纸张问题

<<胶印机规范化操作与故障排除>>

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>