

<<胶印机的使用与调节>>

图书基本信息

书名：<<胶印机的使用与调节>>

13位ISBN编号：9787800001345

10位ISBN编号：7800001342

出版时间：2002-6

出版时间：印刷工业出版社

作者：冯昌伦 编

页数：513

字数：866000

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>

<<胶印机的使用与调节>>

内容概要

本书共分十一章，对比国外机型，讲述了国产J2203A、J2205和J2108A(J2108B)型单张纸胶印机各主要装置的结构原理，以及机器的安装、维修、保养和故障的原因与排除。

对J2204(J2204A)、JS2101(JS2102)及PZ4880-01等型号的单张纸胶印机也作为部分介绍。

本书适合于中等专业技术以上水平的读者阅读。

对单张纸胶印机的操作、维修、安装调试和管理人员有一定的指导意义。

可供高等院校、中等专业技术学校和技工学校的广大师生参考使用。

<<胶印机的使用与调节>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 胶印机的发展 第二节 单张纸胶印机的组成、分类和命名 第三节 几种单张纸胶印机的特点和规格 第二章 单张纸胶印机的传动系统 第一节 各型胶印机的传动系统 第二节 J2203A(J2205)和型胶印机功率分配 第三节 单张纸胶印机传动形式选择比较 第四节 传动系统的维修保养 第三章 输纸装置 第一节 概述 第二节 给纸机的传动 第三节 分离头 第四节 输纸台升降机构 第五节 凸轮轴与送纸辊 第六节 输纸台 第七节 输纸过程的自动控制 第八节 不停机给纸 第九节 输纸故障 第四章 规矩和递纸机构 第一节 纸张的定位机构规矩 第二节 前规矩机构 第三节 侧规矩机构 第四节 递纸机构 第五节 恒力机构 第六节 套印不准的原因分析与措施 第五章 印刷装置 第一节 滚筒排列与分类 第二节 滚筒结构 第三节 滚筒齿轮 第四节 滚筒轴承 第五节 滚筒离合机构 第六节 调压机构 第七节 自动洗橡皮布装置 第八节 滚筒包衬 第九节 胶印印品杠子的鉴别与分析 第十节 胶印机重影的鉴别与剖析 第十一节 B-B型双面胶印机故障与排除 第六章 输墨装置 第一节 概述 第二节 供墨机构 第三节 串墨辊与串墨机构 第四节 靠版墨辊与着墨机构 第五节 下匀墨机构 第六节 调墨和调版遥控系统 第七节 输墨故障 第七章 输水装置 第一节 湿润方式 第二节 供水机构 第三节 传水辊和串水辊 第四节 靠版水辊 第五节 输水装置的故障和注意事项 第八章 收纸装置 第一节 传纸机构 第二节 收纸滚筒 第三节 理纸机构 第四节 收纸台升降机构 第五节 喷粉器及红外线干燥系统 第九章 气泵 第一节 概述 第二节 滑片式气泵的使用说明 第三节 气泵的常见故障及排除方法 第四节 气泵的选择及配置 第五节 滑片式气泵的验收技术指标 第六节 滑片式气泵的风量与功率计算 第十章 胶印机大修 第一节 概述 第二节 胶印机的拆装程序及零件修换原则 第三节 滚筒及滚筒轴承的修复 第四节 零件修复几十例 第十一章 胶印机安装调试与润滑保养 第一节 胶印机的安装 第二节 胶印机的调试 第三节 胶印机润滑系统 第四节 胶印机的保养

<<胶印机的使用与调节>>

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>