

<<数码速印机使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<数码速印机使用与维修>>

13位ISBN编号：9787118051858

10位ISBN编号：7118051853

出版时间：2007-8

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：张志荣

页数：118

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>

<<数码速印机使用与维修>>

内容概要

数码速印机又称数码印刷机、一体化速印机、数码一体机，它填补了静电复印机与传统胶版印刷系统之间的空白，在办公自动化、教学等领域有着广泛的应用。

本书全面介绍了数码速印机的工作原理、安装、操作使用、维护保养、自诊断、故障排除等内容。书中通过大量的图表，详细地说明了数码速印机的基本工作原理与正确的使用方法，以及正确的维护保养操作，帮助读者尽快理解和掌握数码速印机的原理与维修方法。

本书适合于数码速印机的用户和维修人员阅读，同时也可作为中专、中技、职业院校或相关短训班的培训教材使用。

<<数码速印机使用与维修>>

书籍目录

第1章 数码速印机概述1.1 复印技术的发展1.2 数码速印机的分类1.3 数码速印机的技术规格与功能第2章 数码速印机的安装与使用2.1 数码速印机的安装2.2 数码速印机的操作使用第3章 数码速印机的基本原理3.1 数码速印机的基本原理与构成3.2 数码速印机的扫描原理3.3 数码速印机的卸版、制版、挂版原理3.4 数码速印机的复印原理第4章 扫描系统及其维护4.1 扫描系统的基本构成4.2 扫描系统的工作过程4.3 扫描系统的基本控制4.4 扫描系统的维护保养第5章 制版系统及其维护5.1 制版系统的基本构成5.2 制版系统的工作过程5.3 制版系统的维护保养第6章 复印系统及其维护6.1 复印系统的基本构成6.2 复印系统的工作过程6.3 复印系统的维护保养第7章 供输纸系统及其维护7.1 供输纸系统的基本构成7.2 供输纸机构的工作过程7.3 供输纸机构的维护保养第8章 数码速印机部分产品简介8.1 理光系列产品8.2 荣大系列产品8.3 基士得耶系列产品8.4 理想系列产品8.5 欧曼系列产品8.6 得宝系列产品第9章 数码速印机的自诊断9.1 理光系列数码速印机的自诊断9.2 理想系列数码速印机的自诊断第10章 数码速印机的维修10.1 维修工具与耗材10.2 数码速印机质量故障的维修10.3 数码速印机卡纸故障的排除10.4 数码速印机显示异常故障的排除

<<数码速印机使用与维修>>

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>