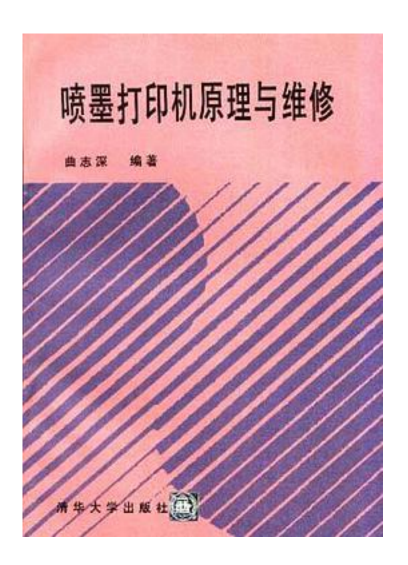
喷墨打印机原理与维修



喷墨打印机原理与维修_下载链接1_

著者:曲志深

出版者:清华大学出版社

出版时间:1995-05

装帧:平装

isbn:9787302017332

内容提要

本书对喷墨打印机的原理、维护和维修作了详尽的讲解,是作者在多年培训班讲稿基础上根据多年维修实践经验编写的,因而实用性强。

本书主要内容包括:喷墨打印机的工作原理和结构;喷墨打印机的软件支持;喷墨打印机的维护;喷墨打印机的维修,打印机常见故障原因分析及恢复措施;列举了大量维修

实例供读者学习参考。

本书可作为喷墨打印机用户的培训教材,也可作为用户的使用维护、维修指南。

作者介绍:

目录: 目录

引言

第1章 打印机概述

- 1.1 打印机的分类
- 1.1.1 通过打印机本身的技术分类
- 1.1.2 通过打印方式分类
- 1.1.3 通过打印完成方式分类
- 1.2 击打式打印机的结构和工作原理
- 1.2.1 活字式打印机
- 1.2.2 针式打印机
- 1.3 非击打式打印机的结构和工作原理
- 1.3.1 热敏式打印机
- 1.3.2 喷墨打印机
- 1.3.3 电子成像打印机
- 第2章 BJ喷墨打印机的结构和工作原理
- 2.1 BJ喷墨打印机的特点
- 2.2 BJ系列打印机的机械结构和工作原理
- 2.2.1 BJ墨盒
- 2.2.2 清洁单元
- 2.2.3 小车单元
- 2.2.4 送纸单元
- 2.2.5 传感器单元
- 2.3 BJ喷头的制作及喷墨原理
- 2.3.1 BJ喷头的结构及制作过程
- 2.3.2 BJ喷头的喷墨原理
- 2.4 BJ打印机的电子系统
- 2.4.1 概述
- 2.4.2 BJ10ex打印机的电子系统
- 2.4.3 BJ230打印机的电子系统
- 2.4.4 BJ-330打印机的电子系统
- 2.4.5 BJC800打印机的电子系统
- 2.4.6 BJC600打印机的电子系统
- 2.5 BJ打印机的墨水及纸张特点
- 2.5.1 BJ打印机墨水的组份及特性
- 2.5.2 BJ打印纸的特性
- 第3章 BJ喷墨打印机的软件支持
- 3.1 Windows环境下BJ喷墨打印机的驱动

3.2 在DOS环境下,使用高精度汉字驱动软件打印 3.3 其它的驱动软件 3.4 BJ打印机控制码(命令集) 3.4.1 ProprinterX24E/BJ-130e仿真 3.4.2 X24E与BJ-130e控制码之间的差异 3.4.3 LO-510仿真 3.5 码页和字符集 3.5.1 BJ-10ex模式 3.5.2 LQ模式 第4章 BJ喷墨打印机的维护 4.1 概述 4.2 使用打印机时的注意事项 4.2.1 喷头的维护 4.2.2 墨水管的维护 4.2.3 墨水盒及墨水的维护 4.2.4 纸张的处理 4.3 BJ喷墨打印机的维护 4.3.1 打印机维修时应注意的事项 第5章 BJ喷墨打印机的维修 5.1 概述 5.2 BJ系列打印机出现故障的常见原因 5.3 BJ-10ex打印机的维修 5.3.1 BJ10ex打印机面板的控制及服务功能 5.3.2 调整 5.3.3 BJ-10ex打印机常见故障及解决措施 5.4 BJ-230打印机的维修 5.4.1 BJ-230打印机的面板控制及服务功能 5.4.2 调整 5.4.3 BJ-230打印机常见故障及解决措施 5.5 BJ-330系列打印机的维修 5.5.1 打印机操作面板的控制及服务功能 5.5.2 调整 5.5.3 BJ-330打印机常见问题及故障排除

5.6 BJC-800打印机的维修

5.6.1 BJC-800打印机.面板的控制及服务功能

5.6.2 调整

5.6.3 常见故障及恢复措施

5.7 BJC600打印机的维修

5.7.1 概述

5.7.2 BJC600打印机面板控制及服务功能

5.7.3 故障检测及维修

5.8 维修实例

• (收起)

喷墨打印机原理与维修 下载链接1

标签

评论

喷墨打印机原理与维修_下载链接1_

书评

喷墨打印机原理与维修_下载链接1_