

<<数码复印机定影器维修指南>>

图书基本信息

书名：<<数码复印机定影器维修指南>>

13位ISBN编号：9787118079326

10位ISBN编号：7118079324

出版时间：2012-3

出版时间：国防工业出版社

作者：陈报春 编

页数：109

字数：125000

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>

<<数码复印机定影器维修指南>>

内容概要

陈报春主编的《数码复印机定影器维修指南》通俗地介绍数码复印机定影器维修的专业知识，突出广泛性、实用性和可参照性。

以佳能、柯尼卡、京瓷、震旦、复印之星、松下、联想、理光、基士得耶、雷利、萨文、夏普、东芝等数码复印机的50多种型号为例，详细介绍数码复印机定影器的维修方法。

附录1给出150多种型号数码复印机定影器故障代码的复位方法。

附录4

以东芝DP4500和DP3500(e458和e358)数码复印机为例，介绍数码复印机电气元件的检查方法。

考虑到从模拟复印机到数码复印机的过渡和技术衔接，附录2给出90多种型号模拟复印机定影器故障代码的复位方法。

附录3从维修和培训的角度介绍数码复印机的技术资料。

《数码复印机定影器维修指南》可作为职业技术学院、电大、中专中技及军地两用人才数码复印机维修培训的专业教材，亦可作为数码复印机维修工作者自学的参考书。

<<数码复印机定影器维修指南>>

书籍目录

第1章 数码复印机热辊损伤与预防

- 1.1 数码复印机热辊损伤的原因
- 1.2 预防数码复印机热辊损伤的措施
 - 1.2.1 抵制代用粉低价诱惑
 - 1.2.2 尽量避免制作全黑复印件
 - 1.2.3 及时排除定影器频繁卡纸故障
 - 1.2.4 及时清除热辊和压力辊表面、热敏电阻与热辊间隙及纸导向板上的粉痂
 - 1.2.5 使热辊与压力辊间的压力小而均匀
 - 1.2.6 设置定影温度在允许范围的下限
 - 1.2.7 向热辊表面施加少量硅油

第2章 佳能(iR2200、iR2800、iR3300)数码复印机

- 2.1 定影器的故障代码
- 2.2 定影器的拆装保养
 - 2.2.1 更换元件
 - 2.2.2 保养定影器
- 2.3 定影器的检查调整代码
 - 2.3.1 维修模式
 - 2.3.2 检查调整代码

第3章 柯尼卡(7020、7022、7025、7030、7130、7035、7135)数码复印机

- 3.1 定影器的故障代码
- 3.2 定影器的拆装保养
 - 3.2.1 更换元件
 - 3.2.2 保养定影器
- 3.3 定影器的检查调整代码
 - 3.3.1 维修模式
 - 3.3.2 检查调整代码

第4章

京瓷(KM2530、KM3530、KM4030)、震旦(AD259、AD359、AD409)、复印之星(Ri2530、Ri3530、Ri4030)数码复印机

- 4.1 定影器的故障代码
- 4.2 定影器的拆装保养
 - 4.2.1 更换元件
 - 4.2.2 保养定影器
- 4.3 定影器的检查调整代码
 - 4.3.1 维修模式
 - 4.3.2 检查调整代码

第5章 松下(DP2310、DP3010、DP2330、DP3030)、联想(9325、9332)数码复印机

- 5.1 定影器的故障代码
- 5.2 定影器的拆装保养
 - 5.2.1 更换元件
 - 5.2.2 保养定影器
- 5.3 定影器的检查调整代码
 - 5.3.1 维修模式
 - 5.3.2 检查调整代码

第6章 理光(af220、af270、all022、af1027、af2022、af2027、af2032)、

<<数码复印机定影器维修指南>>

基士得耶(3222、3227、2212、2712、dsm622、dsm627、dsm632)、
雷力(5222、5227、5622、5627、LDI22、LDI27、LDI32)、
萨文(9922DP、9927DP、2522、2527、4022、4027)数码复印机

6.1 定影器的故障代码

6.2 定影器的拆装保养

6.2.1 更换元件

6.2.2 保养定影器

6.3 定影器的检查调整代码

6.3.1 维修模式

6.3.2 检查调整代码

第7章 夏普(AR235、AR275)数码复印机

7.1 定影器的故障代码

7.2 定影器的拆装保养

7.2.1 更换元件

7.2.2 保养定影器

7.3 定影器的检查调整代码

7.3.1 维修模式

7.3.2 检查调整代码

第8章 东芝(e230、e232、e280、e282)数码复印机

8.1 定影器的故障代码

8.2 定影器的拆装保养

8.2.1 更换元件

8.2.2 保养定影器

8.3 定影器的检查调整代码

8.3.1 维修模式

8.3.2 检查调整代码

附录1 其他数码复印机定影器故障代码的复位

F1.1 佳能数码复印机定影器故障代码的复位

F1.1.1 按MS进入维修模式复位

F1.1.2 按*和#键进入维修模式复位

F1.1.3 按*、(2, 8)、*进入维修模式复位

F1.2 柯尼卡美能达数码复印机定影器故障代码的复位

F1.3 京瓷数码复印机定影器故障代码的复位

F1.4 夏普数码复印机定影器故障代码的复位

F1.5 东芝数码复印机定影器故障代码的复位

F1.6 理光数码复印机定影器故障代码的复位

附录2 模拟复印机定影器故障代码的复位

F2.1 佳能复印机定影器故障代码的复位

F2.1.1 拔插复印机电源插头复位

F2.1.2 短接直流控制板上J或CP复位

F2.1.3 按电路板上微动开关复位

F2.1.4 进入维修模式复位

F2.1.5 其他方法复位

F2.2 柯尼卡复印机定影器故障代码的复位

F2.3 美能达复印机定影器故障代码的复位

F2.4 理光复印机定影器故障代码的复位

F2.5 夏普复印机定影器故障代码的复位

<<数码复印机定影器维修指南>>

F2.6 施乐复印机定影器故障代码的复位

附录3 数码复印机技术资料应用比较

F3.1 比较数码复印机技术资料的内容

F3.1.1 培训资料

F3.1.2 维修手册

F3.1.3 维修公报

F3.2 比较数码复印机技术资料的应用

F3.2.1 比较主要工作单元特点

F3.2.2 比较传感器的标志方法

F3.2.3 比较维修代码的应用

F3.2.4 比较图像缺陷的分析方法

F3.3 比较数码复印机技术资料的适用性

F3.3.1 比较数码复印机的命名方法

F3.3.2 比较数码复印机OEM的情况

F3.4 比较数码复印机技术资料中的问题

F3.4.1 内容有欠缺

F3.4.2 升级需慎重

附录4 数码复印机电气元件的检查

F4.1 电气元件的位置

F4.2 操作自诊模式

F4.3 检查输入元件

F4.4 检查输出元件

<<数码复印机定影器维修指南>>

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>