

<<家电维修半月通丛书>>

图书基本信息

书名：<<家电维修半月通丛书>>

13位ISBN编号：9787122156013

10位ISBN编号：712215601X

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陈铁山

页数：314

字数：275000

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>

<<家电维修半月通丛书>>

前言

随着国民经济的发展，人们生活水平的进一步提高，空调已经成为人们生活中不可缺少的家用电器。

在炎热的夏季，空调的使用频率比较高，而空调又是高功率电器，所以难免会发生故障。

为了使维修人员在短期内快速学会空调器维修，我们为此而编写了本书，本书立足维修基础，着眼维修技能，突出维修实践，并按空调器的品牌分类进行故障讲解，能让读者在半个月的时间内，快速掌握空调器维修技能。

为方便读者图文对照学习，特采用“截图”的形式，从生产厂家的内部电路原理图中截取与文字有关的局部电路，对检修中提到的元器件和相关电路或元器件进行图文介绍，用虚线框标出，使读者大致了解电路结构和局部连接。

本书主要由陈铁山编著，同时参加本书编写、资料收集等工作的还有：张新春、张利平、陈金桂、刘晔、张云坤、刘淑华、张新德、王光玉、王娇、刘运和、陈秋玲、刘桂华、张美兰、周志英、刘玉华、刘文初、刘爱兰、张健梅、袁文初、张新衡、张冬生、王灿等。

由于编者水平有限，书中疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编著者

<<家电维修半月通丛书>>

内容概要

本书为《家电维修半月通丛书》之一，系统介绍了空调器维修相关知识与技能，内容实用、结构合理，目的是使读者能够在半月之内快速掌握空调器维修技能。

本书内容包括：空调器维修基础、空调器检修技能、元器件检测技巧、空调器维修实践等。

本书最大的特点是在介绍维修实践时，按照空调器的品牌分类进行故障讲解，这样使读者能够更加有针对性地学会不同品牌空调器的维修思路、技巧和常见故障排除。

本书适合家电维修人员学习使用，也可作为职业学校、培训学校家电维修专业的培训教材。

书籍目录

第一章空调器维修基础

第一节空调器的分类

一、按结构分类

- 1.窗机空调器
- 2.移动空调器
- 3.空气抽湿机
- 4.挂壁式空调器
- 5.柜式空调器
- 6.嵌入式空调器

二、按主要功能分类

- 1.单冷型空调器
 - 2.热泵冷暖型空调器
 - 3.热泵电热型空调器
- 三、按压缩机转速分类

- 1.定速空调器
- 2.变速空调器

第二节空调器的结构组成

一、常规空调器外部实物组成

- 1.壁挂式空调器室内机实物组成
- 2.柜式空调器室内机实物组成
- 3.空调器室外机实物组成

二、空调器元器件识别

- 1.通用元器件识别
- 2.核心元器件识别
- 3.专用元器件识别

三、空调器内部结构组成

- 1.空调器内部系统结构组成
- 2.空调器主要硬件电路组成

第二章空调器检修技能

第一节拆装空调器的步骤

一、空调器安装

- 1.挂壁式空调器安装步骤
- 2.柜式空调器安装步骤

二、空调器拆卸

- 1.壁挂式空调器室内机的拆卸
- 2.柜式空调器室内机的拆卸
- 3.空调器室外机的拆卸

三、空调器移机

- 1.移机拆机
- 2.移机装机
- 3.移机验机

第二节检修空调器的方法与技能

一、空调器基本检修方法

- 1.检修空调器故障的基本方法
- 2.检修空调器的基本思路

<<家电维修半月通丛书>>

3.空调器检修注意事项

二、空调器常见故障快修方法与技能

- 1.压缩机常见故障快修方法
 - 2.压缩机不工作的快修方法
 - 3.压缩机过热保护的快修方法
 - 4.压缩机过载保护器故障快修方法
 - 5.空调器热交换器故障的快修方法
 - 6.空调器四通阀动作不正常的快修方法
 - 7.空调噪声故障的快修方法
 - 8.空调器整机不工作的快修方法
 - 9.空调器遥控接收不正常的快修方法
 - 10.空调器不制冷的快修方法
 - 11.空调器制冷效果差的快修方法
 - 12.空调器进行制冷时，却出现制热状态的快修方法
 - 13.空调器不制热的快修方法
 - 14.空调制热效果差的快修方法
 - 15.空调器内风扇电动机不转的快修方法
 - 16.空调器不开机的快修方法
 - 17.空调器遥控失灵的快修方法
 - 18.空调器制冷系统堵塞的快修方法
 - 19.空调器不能运转的检修方法
 - 20.空调器通电后整机无反应的检修方法
 - 21.空调器出现频率无法升、降（转速不变）且保护关机检修方法
 - 22.变频空调启动频繁的检修方法
 - 23.空调器启动困难的检修方法
 - 24.空调器运行中突然自动关机，在启动室内风扇工作几分钟后也自动关机，而室外机始终不工作的检修方法
 - 25.空调器室内机不运转的检修方法
 - 26.空调器室外机不工作的检修方法
 - 27.空调器运行时噪声大的检修方法
 - 28.空调器有电源指示，用遥控器按操作键，信号发射不出去的检修方法
 - 29.空调器电脑板常见故障快修技巧
 - 30.空调管道连接密封铜帽漏气维修技巧
 - 31.空调制冷系统的排空方法
 - 32.空调器制冷系统的检漏方法
 - 33.空调器缺制冷剂的判断方法
 - 34.空调器制冷剂充注方法
 - 35.空调器压缩机加冷冻油技巧
 - 36.空调器制冷系统抽真空方法
 - 37.空调器制冷系统管路焊接方法
- 三、空调器养护技能
- 1.空调的日常维护方法
 - 2.制冷系统的清洗方法
 - 3.空调通风系统的清洗方法
 - 4.过滤网的清洁方法
 - 5.静电集尘器的清洁方法
 - 6.清除冷凝器水垢的方法

<<家电维修半月通丛书>>

第三章元器件检测技巧

第一节元器件检测的场地条件

一、操作及工具条件

1.防静电手套

2.防静电腕带

二、设备及使用条件

1.氧气瓶的安全使用

2.乙炔瓶的安全使用

3.焊炬的安全使用

4.氧气与乙炔胶管的安全使用

第二节元器件检测的工具

一、元器件通用检测工具

1.万用表

2.绝缘电阻表

3.钳形电流表

4.集成电路测试仪

5.气焊设备

6.电烙铁

7.试电笔

8.电子温度计

二、元器件专用检测工具

1.真空泵

2.检漏仪

3.压力表

4.胀管器

5.割管器

6.弯管器

7.封口钳

8.力矩扳手

9.翅片梳

第三节元器件检测的方法

一、通用元器件检测方法

1.电阻器的检测

2.热敏电阻的故障与检测

3.电容器的检测

4.晶体管的检测

5.集成电路的检测

6.三端稳压器的检测

7.熔丝管的检测

8.继电器的故障及检测

9.变压器的检测

10.光电耦合器的检测

11.遥控接收器的检测

12.交流接触器的检测

13.单向阀的故障与检测

14.干燥过滤器的故障与检测

15.风扇组件的检测

<<家电维修半月通丛书>>

- 16.膨胀阀的故障与检测
- 17.电磁四通阀的故障与检测
- 18.热交换器的故障及检测
- 19.截止阀的常见故障及检测方法
- 20.毛细管的故障与检测
- 21.气液分离器的故障与检测

二、核心元器件检测方法

- 1.电脑板的检测
- 2.空调器压缩机性能的检测

三、专用元器件检测方法

- 1.功率模块的检测
- 2.电抗器的检测
- 3.电加热器的检测
- 4.负离子发生器的检测

第四章空调器维修实践一、LG空调器

1. LG
LP.R5013DA柜式空调器不制冷（通电用遥控器开机，并将空调调至“制冷”状态，室内、室外机运转正常，但无冷气吹出）

2. LG LSE2613DDR壁挂式空调压缩机工作十几分钟就停机，制冷效果差

3. LG KFR.60LW/BP空调器内机工作，外机不工作

4. LG KFR.5001LW/AD空调器制热温度忽高忽低

二、奥克斯空调器

1.新安装的奥克斯KFR.26GW/BPSQ.3型壁挂式空调使用半个月后室内机出现噪声

2.奥克斯KFR.35GW/HY壁挂式空调无论制冷、送风运转模式下，室内机运转时不定时发出“嗞嗞”地叫声

3.新安装的奥克斯KFR.35GW/QB（4）H壁挂式空调室内机噪声大

三、长虹空调器

1.长虹KFR.25GW/WCS壁挂式空调器室内风扇电动机运转，室外压缩机不运转，室内待机灯以1Hz频率闪烁

2.长虹KFR.25GW/WCS壁挂式空调器室内外机均不工作

3.长虹KFR.30GW/D壁挂式型空调器通电后指示灯不亮，遥控及应急启动均无反应

4.长虹KFR.30GW/D壁挂式型空调器整机无反应，测+24V、+12V、+5V电源输出正常

5.长虹KFR.32GW/DQN壁挂式空调器开机后不能启动，室内面板电源指示灯闪烁

6.长虹KFR.35GW/EQ壁挂式空调器室内风扇电动机不转

7.长虹KFR.35GW/EQ壁挂式空调器整机不工作，指示灯不亮

8.长虹KFR.35GW/EQ壁挂式空调器开机工作不久，运行指示灯闪烁

9.长虹KFR.40GW/BM壁挂式空调器不开机

10.长虹KFR.48LW柜式空调器通电后整机不工作四、春兰空调器

1.春兰KFR.25GW壁挂式空调开机几十分钟后室内机出现漏水

2.春兰KFR.35GW/E壁挂式空调不制热

3.春兰KFR.50LW/BP柜式空调器开机后显示“E0”，室外机风扇运转，但压缩机不转动五、格兰仕空调器

1.格兰仕KF.43LW空调器不制冷

2.格兰仕KFR.25GW/A1.2空调开机十多分钟后室内机出现漏水

3.格兰仕KFR.27GW/（DG1）挂式空调器制热效果不好

六、格力空调器

1.格力KF.70LW/E1（7033L1）柜式空调能送风但不制冷

<<家电维修半月通丛书>>

2.格力KFR.33GWA壁挂式空调用遥控器开机后整机无反应

3.格力KFR.33GWA壁挂式空调不制热

4.格力KFR.50LW/E (5032L) 柜式空调器出现跳闸七、海尔空调器

1.海尔KF (Rd) .72LW/E1.S5柜式空调器不制冷

2.海尔KFRd.28GW/ (QXF) 壁挂式空调器通电后, 指示灯不亮, 整机无反应

3.海尔KFRd.28GW/ (QXF) 壁挂式空调器室内风扇电动机不转

4.海尔KFRd.28GW/ (QXF) 壁挂式空调器压缩机工作一会停机

5.海尔KFRd.28GW/ (QXF) 壁挂式空调器上下导风板运转不正常或左右导风板运转不正常

6.海尔KFRd.33GW/02D (HF) .S2壁挂式空调器风扇电动机不转, 面板无显示

7.海尔KFRd.35GW/02D (HF) .S1壁挂式空调器室内机不能正常工作

8.海尔KFRd.35GW/02D (HF) .S1壁挂式空调器开机后, 整机无反应

9.海尔KFRd.35GW/02D (HF) .S1壁挂式空调器工作后导风板不能正常工作

10.海尔KFRd.50LW/01B (QXF) .S1柜式空调器通电后指示灯不亮, 整机无反应

11.海尔KFRd.50LW/01B (QXF) .S1柜式空调器室内风扇电动机不转

12.海尔KFRd.50LW/01B (QXF) .S1柜式空调器导风叶步进电动机不工作

13.海尔KFRd.50LW/01B (QXF) .S1柜式空调器空调不能进行制冷与制热转换

14.海尔KFRd.60LW/U (ZXF) 柜式空调器整机不工作

15.海尔KFRd.71LW/F柜式空调器开机后屏显“ E9 ”代码, 整机不工作

16.海尔KFRd.72LW/D (HF) .S2柜式空调器进入制冷或制热模式时, 空调都制热

17.海尔KFRd.72LW/D (HF) .S2柜式空调器开机后制热温度忽高忽低

18.海尔KFRd.72LW/Z5柜式空调器整机不工作八、海信科龙空调器

1.海信KFR.12002LW/D柜式空调器整机不启动, 显示屏无任何显示

2.海信科龙KFR.35GW/VD.2壁挂式空调器进入制冷或制热模式时, 空调都制热

3.海信科龙KFR.35GW/VD.2壁挂式空调器开机风速正常, 约十几分钟后室内风扇风速忽高忽低, 并逐渐严重

九、美的空调器

1.美的KFR.120LW/K2SDY柜式空调器制热效果差

2.美的KFR.120LW/K2SDY柜式空调器不制冷, 室外机启停频繁

3.美的KFR.120LW/SDY.S柜式空调器通电三个指示灯就闪, 遥控器和手动开关全都失灵

4.美的KFR.32W.112壁挂式空调器制冷效果差

5.美的KFR.36GW / Y壁挂式空调器开机后无任何反应, 指示灯也不亮

6.美的KFR.36GW / Y壁挂式空调器室内机运转不停

7.美的KFR.50LW/ED柜式空调器面板显示代码“ P05 ”

8.美的KFR.75LW/B (D) 柜式空调器室内风扇电动机不运转

9.美的KFR.75LW/B (D) 柜式空调器室外机不工作

10.美的KFR.75LW/B (D) 柜式空调器开机后无任何显示, 整机也不工作

11.美的KFR.75LW/BD柜式空调器室外机不工作

12.美的KFR.75LW/B柜式空调器室外机风扇电动机不运转

13.美的LG.C3050HT分体式空调器不能进行遥控

十、三菱空调器

1.三菱KFR.25壁挂式空调开机运行灯亮, 室内机风扇电动机运转正常, 室外机风扇电动机, 压缩机不运转

2.三菱KFR.36GW壁挂式空调制冷效果差

3.三菱KFR.74GW (MSH.J26UV2) 壁挂式空调制冷效果差

4.三菱MSH.EC12VD壁挂式空调器不制冷

5.三菱PSH.2JJ柜式空调器制冷效果差

6.三菱PSH.3JJ柜式空调器制冷效果差

十一、松下空调器

- 1.松下A1815KW壁挂式空调器按遥控器上各功能键，显示屏有相应显示，但将遥控器对准空调器接收端操作各按键时，机组无任何反应
- 2.松下A1815KW壁挂式空调器开机后发出刺耳噪声
- 3.松下CS CU.NC7KB1壁挂式空调器制热效果差，风速始终很低
- 4.松下CS CU.NC7KB1壁挂式空调器遥控器失灵
- 5.松下A2517KB空调器不制冷

附录空调器主流芯片参考应用图

- 1.微处理器芯片uPD780021
- 2.控制芯片9823K03
- 3.反相驱动器芯片ULN2003

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>