

<<变频空调器故障维修全程指导>>

图书基本信息

书名：<<变频空调器故障维修全程指导>>

13位ISBN编号：9787122104649

10位ISBN编号：7122104648

出版时间：2011-5

出版单位：化学工业出版社

作者：韩雪涛 等著

页数：222

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>

<<变频空调器故障维修全程指导>>

内容概要

《变频空调器故障维修全程指导（双色版）》以“双色图解”的方式，将变频空调器的结构、原理、故障分析等一系列知识点和技能点都融合在实际检修操作过程中。首先将变频空调器的结构特点、故障特性、故障分析等一系列检修过程中的实际问题，结合实际检修经验，给出检修思路；然后再将各变频空调器划分成单元结构，并依据实际案例，通过对实际样机的拆解、检测等一系列操作演示，最终使读者能够建立起规范的变频空调器维修思路，并能够针对不同的故障，独立完成对故障机的诊断和修理。

为使读者能够最直接、最迅速地掌握变频空调器维修的技术特点以及维修过程中需要掌握的具体思路和方法，《变频空调器故障维修全程指导（双色版）》特采用“双色图解”和“光盘演示”的表现形式，以增强故障检修的真实性，并提高读者的学习效果。

《变频空调器故障维修全程指导（双色版）》适合从事变频空调器维修工作的技术人员阅读，也适合职业技术学院相关专业的师生阅读，还可作为职业技能培训教材使用。

<<变频空调器故障维修全程指导>>

书籍目录

第1章 变频空调器的整机结构和工作原理1.1 变频空调器的整机结构1.1.1 分体壁挂式变频空调器的室内机结构1.1.2 分体柜式变频空调器的室内机结构1.1.3 变频空调器室外机的结构1.2 变频空调器的工作原理1.2.1 变频空调器的工作特点1.2.2 变频空调器的电路原理第2章 变频空调器故障特点和判别方法2.1 变频空调器的故障特点与基本检修方法2.1.1 变频空调器的故障特点2.1.2 变频空调器的基本检修方法2.2 变频空调器的故障分析与故障检修流程2.2.1 变频空调器的故障分析2.2.2 变频空调器的故障检修流程第3章 变频空调器主要部件的检修方法3.1 变频空调器压缩机组件的检修方法3.1.1 认识变频空调器的压缩机组件3.1.2 变频空调器压缩机组件的检修与代换3.2 变频空调器风扇组件的检修方法3.2.1 认识变频空调器室内机风扇组件3.2.2 变频空调器室内机风扇组件的检修与代换3.2.3 认识变频空调器室外机风扇组件3.2.4 变频空调器室外机风扇组件的检修与代换3.3 变频空调器温度传感器组件的检修方法3.3.1 认识变频空调器温度传感器组件3.3.2 变频空调器温度传感器组件的检修与代换3.4 变频空调器闸阀组件的检修方法3.4.1 认识变频空调器闸阀组件3.4.2 变频空调器闸阀组件的检修与代换3.4.3 认识变频空调器的截止阀3.4.4 变频空调器截止阀的检修与代换第4章 变频空调器管路部分的故障检修4.1 变频空调器管路部分的构成4.1.1 变频空调器室内机管路部分4.1.2 变频空调器室外机管路部分4.2 变频空调器管路部分的加工与检测方法4.2.1 变频空调器管路的加工方法4.2.2 变频空调器管路的检漏方法4.3 变频空调器管路的代换与焊接4.3.1 变频空调器管路的焊接4.3.2 变频空调器管路的代换4.4 变频空调器制冷剂充注的方法4.4.1 三通检修球阀充注制冷剂的方法4.4.2 复合表阀充注制冷剂的方法第5章 变频空调器电路部分的故障检修5.1 变频空调器电源电路的故障检修5.1.1 变频空调器电源电路的结构和电路分析5.1.2 变频空调器电源电路的检修方法5.2 变频空调器控制电路的故障检修5.2.1 变频空调器控制电路的结构和电路分析5.2.2 变频空调器控制电路的检修方法5.3 变频空调器显示接收电路的故障检修5.3.1 变频空调器显示接收电路的结构和电路分析5.3.2 变频空调器显示电路和遥控接收电路的检修方法5.4 变频空调器变频电路的故障检修5.4.1 变频空调器变频电路的结构和电路分析5.4.2 变频空调器变频电路的检修方法第6章 变频空调器故障检修实例分析6.1 海信KFR-4539 (5039) LW/BP变频空调器故障检修实例6.1.1 海信KFR-4539 (5039) LW/BP变频空调器整机结构6.1.2 海信KFR-4539 (5039) LW/BP变频空调器不开机故障检修实例6.1.3 海信KFR-4539 (5039) LW/BP变频空调器压缩机不运转故障检修实例6.2 美的KFR-26(33)GW/CBPY变频空调器故障检修实例6.2.1 美的KFR-26 (33) GW/CBPY变频空调器整机结构6.2.2 美的KFR-26 (33) GW/CBPY变频空调器制冷、制热效果差故障检修实例6.2.3 美的KFR-26 (33) GW/CBPY变频空调器间歇制冷/制热6.3 海尔KFR-26GW/(BP)5变频空调器故障检修实例6.3.1 海尔KFR-26GW/(BP)5变频空调器的整机结构6.3.2 海尔KFR-26GW/(BP)变频空调器室外机不工作的故障检修实例6.3.3 海尔KFR-26GW/(BP)变频空调器制冷/制热效果差的故障检修实例第7章 变频空调器的安装与注意事项7.1 变频空调器安装操作与注意事项7.1.1 变频空调器的装机操作7.1.2 变频空调器装机注意事项7.2 变频空调器移机操作与注意事项7.2.1 变频空调器的移机操作7.2.2 变频空调器移机注意事项

<<变频空调器故障维修全程指导>>

编辑推荐

《家用电器维修全程指导丛书：变频空调器故障维修全程指导》涵盖了彩电、空调、电冰箱、电磁炉、手机、洗衣机、小家电、电脑等家用电器的维修，内容双色图解、视频演示、专家指导，本套书具有较高的内容品质，出版以来立即掀起了销售的高潮，本套书重印数次，深受读者和书店的欢迎

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>