

<<空调器维修一线资料速查速用>>

图书基本信息

书名：<<空调器维修一线资料速查速用>>

13位ISBN编号：9787111313991

10位ISBN编号：7111313992

出版时间：2010-11

出版时间：机械工业

作者：张新德//刘淑华

页数：365

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>

<<空调器维修一线资料速查速用>>

内容概要

本书共分8大部分，主要介绍空调器维修良方（易损元器件、故障特征、通检良方等），空调器通用和专用元器件技术参数、实物图、内部结构、封装图（重点体现空调器专用的新型单片机），空调器维修速查，空调器故障代码，典型电路，空调器拆机技巧，空调器常用名词英汉对照和空调器单片机板与电源板实物图。

本书是空调器维修必备的实用工具书。

本书适合空调器专业维修技术人员、初学维修人员、业余维修人员、售后服务人员、职业培训学校师生、“家电下乡”技术服务人员、新农村建设技能培训学员及空调器维修爱好者阅读。

书籍目录

第2版前言第1版前言第1章 维修良方 【问答1】 怎样判断制冷剂的充入量？

【问答2】 空调器制冷系统的检漏方法有哪些？

【问答3】 怎样处理家用空调器常见的制冷剂泄漏现象？

【问答4】 怎样判断家用空调器是否缺制冷剂？

【问答5】 给家用空调器添加制冷剂有哪些方法？

【问答6】 空调器制冷系统的排空方法有哪些？

【问答7】 家用空调器常用的抽真空方法有哪些？

【问答8】 怎样检修家用空调器的管路结霜故障？

【问答9】 如何判断及排除家用空调器的压缩机故障？

【问答10】 如何判断及排除空调器的蒸发器和冷凝器故障？

【问答11】 如何判断及排除毛细管和干燥过滤器故障？

【问答12】 如何判断及排除家用空调器的膨胀阀故障？

【问答13】 如何判断及排除空调器的四通换向阀故障？

【问答14】 如何处理铜管喇叭口密封性变差的故障？

【问答15】 如何检修新型空调器的单片机板？

【问答16】 变频空调器不能运转，如何检修？

【问答17】 变频空调器通电后整机无反应，如何检修？

【问答18】 变频空调器出现频率无法升、降（转速不变）与保护性关机等故障，如何检修？

【问答19】 变频空调器起动频繁，如何检修？

【问答20】 变频空调器起动困难，如何检修？

【问答21】 变频空调器运行中突然自动关机，在起动室内机风扇工作几分钟后也自动关机，而室外机始终不工作，如何检修？

【问答22】 变频空调器室内机不运转，如何检修？

【问答23】 变频空调器室外机不工作，如何检修？

【问答24】 变频空调器运行时噪声大，如何检修？

【问答25】 变频空调器有电源指示，但用遥控器按操作键，信号发射不出去，如何检修？

【问答26】 维修变频空调器时应注意哪些事项？

【问答27】 空调器制冷效果不佳时，如何检查？

【问答28】 空调器自动停机，如何检查？

【问答29】 空调器不制热，如何检查？

【问答30】 空调器不制冷，如何检查？

【问答31】 空调器开机后机组可以运转，但不制冷也不制热，如何检查？

【问答32】 空调器通电开机后，整机不工作，如何检查？

【问答33】 空调器室内机工作，但室外机不工作，如何检查？

【问答34】 空调器室内机不运转，如何检查？

【问答35】 空调器通电后，室内、外风机均能运转，但压缩机不工作，如何检查？

【问答36】 空调器风机不运转或运转失常，如何检查？

【问答37】 空调器有噪声，如何检查？

【问答38】 空调器遥控失灵，如何检查？

【问答39】 空调器熔丝经常烧毁，如何检查？

【问答40】 空调器频繁起、停，如何检查？

【问答41】 空调器无显示或显示异常，如何检查？

【问答42】 空调器不化霜，如何检查？

【问答43】 空调器不停机，如何检查？

【问答44】 科龙空调器室内机风扇不停机，怎么办？

<<空调器维修一线资料速查速用>>

【问答45】志高天梭系列空调器漏水，怎么办？

【问答46】华宝空调器柜机的面板闪烁并且伴有继电器的"嘀哒"声，怎么办？

【问答47】海尔KFR-32（J）空调器制冷剂泄漏或不起动，怎么办？

【问答48】美的空调器开机发出"嘟"的一声后运行灯闪烁，空调器停止工作，怎么办？

【问答49】长虹50GW/BQ变频空调器室外机不工作，怎么办？

第2章 器件参数第3章 维修速查第4章 空调器故障代码第5章 典型电路第6章 拆机技巧第7章 常用名词英汉对照第8章 空调器单片机板与电源板实物图

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>