

<<美的新型空调器安装维修培训教程>>

图书基本信息

书名：<<美的新型空调器安装维修培训教程>>

13位ISBN编号：9787111207191

10位ISBN编号：711120719X

出版时间：2007-4

出版时间：机工

作者：本书编委会 编著

页数：351

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>

## <<美的新型空调器安装维修培训教程>>

### 内容概要

本书主要介绍了广东美的企业集团开发声场的具有国际先进水平的10大系列共100多种空调器。本书分为零点起飞篇、解读篇、电路精通篇、技术飞跃篇和故障代码含义解析篇，汇理论与实用于一体，融实用和启迪于一体，比较全面的介绍了美的新型绿色空调器的控制电路、原理分析、维修技巧及元器件检测方法，内容求新、求实，是维修人员一本难的好书。

本书可供从事空调器研制、生产、检测工作的专业技术人员，空调维修人员，空调器用户及商业工作者参考使用，也可作为技校、中专、职业高中相关专业师生或各级技工、技师、高级技师制冷设备维修班的辅助教材使用。

## 书籍目录

前言 零点起飞篇 第一章 空调器概述 第一节 空调器的功能与制冷原理 第二节 空调器的常用术语 第三节 空调器的分类与型号命名方法 第四节 空调器的安全技术要求 第五节 空调器的基本组成与典型结构 第二章 绿色空调器制冷系统的原理分析与结构部件检测方法 第一节 制冷系统工作原理 第二节 绿色制冷系统内制冷剂压力值与温度变化关系 第三节 空调器的制冷部件及检测技巧 第四节 制冷系统严重泄漏会造成管路系统内氧化,使压缩机油变质的几种常见解决方法 第五节 制冷系统工作压力不稳定的故障判断与解决方法 第三章 美的空调器安装技巧 第一节 美的分体壁挂式空调器的正确安装方法 第二节 美的分体柜式空调器的正确安装方法 轻松解读篇 第四章 美的新型绿色健康分体式空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第一节 美的天钻星系列绿色健康空调器控制电路的分析与速修技巧 第二节 美的智灵星空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第三节 美的KFR-25GW/Y、KFR-28GW/Y、KFR-30GW/Y、KFR-35GW/DY-J(E5)高效冷静星系列空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第四节 美的智慧星系列空调器微电脑控制电路的分析与维修技巧 第五节 美的清爽星系列空调器微电脑控制电路的分析与维修技巧 第六节 轻松解读美的KFR-50GW/DY、KFR-60GW/Y、KFR-70GW/Y、KFR-70GW/SY高效冷静星空调器微电脑控制电路 第七节 美的一拖三科技星系列绿色空调器控制电路 第五章 轻松解读美的新型绿色柜式空调器微电脑控制电路 第一节 轻松解读美的A系列绿色柜式空调器微电脑控制电路 第二节 轻松解读美的B(C)系列绿色柜式空调器微电脑控制电路 第三节 轻松解读美的北极星和太阳星两大系列绿色柜式空调器微电脑控制电路 第四节 轻松解读美的天钻星系列新型绿色柜式空调器单片机控制电路 第六章 变频空调器的技术特点与节能原理 第一节 什么是变频空调器 第二节 变频空调器的技术特点和优点 第三节 变频空调器的节电因素 第四节 变频器的电路组成 第五节 变频压缩机 第六节 变频空调的使用与维修 第七章 轻松解读美的新型绿色变频空调器微电脑控制电路 第一节 轻松解读美的智灵星KFR-26GW/BPYF、KFR-32GW/BPYF、KFR-36GW/BPY分体式变频空调器微电脑控制电路 第二节 轻松解读美的KFR-50LW/FBPY柜式变频空调器微电脑控制电路 第三节 轻松解读美的数智星KFR-26GW/BPY-S、KFR-35GW/BPY-S、KFR-26GW/BPY-R1、KFR-35GW/BPY-R1变频空调器微电脑控制电路 第四节 轻松解读美的数智星KFR-50LW/BPY-R、KFR-60LW-BPY-R、KFR-70LW/BPY-R、KFR-50L/BPY-R、KFR-60L/BPY-R、KFR-70L/BPY-R、KFR-50W/BP-211L、KFR-60W/BP-211L、KFR-71W/BP-211L变频柜机微电脑控制电路 第八章 轻松解读美的移动式、嵌入式空调器微电脑控制电路 第一节 轻松解读美的KC-32YE空调器微电脑控制电路 第二节 轻松解读美的CFZ0.8BD除湿绿色空调器微电脑控制电路 第三节 轻松解读美的嵌入式空调器微电脑控制电路 第四节 轻松解读美的电话遥控绿色空调器微电脑控制电路 电路精通篇 第九章 美的新型绿色变频空调器控制电路图集锦 技术飞跃篇 第十章 美的空调器疑难故障速修实例集锦 故障代码含义解析篇 第十一章 美的新型绿色空调器故障代码含义 第一节 美的分体壁挂式空调器故障代码含义 第二节 美的分体落地式空调器故障代码含义 第三节 美的分体壁挂式变频空调器故障代码含义 第四节 美的分体落地式变频空调器故障代码含义 第五节 美的嵌入式空调器故障代码含义 第六节 美的一拖二(多)系列空调器故障代码含义 附录 附录A 轻松解读美的绿色空调器疑难故障 附录B 空调器常用单位名称及换算方法 附录C 美的空调器常用设计参数

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>