

图书基本信息

书名：<<新型空调器微处理器控制系统工作原理与故障检修>>

13位ISBN编号：9787115113214

10位ISBN编号：7115113211

出版时间：2003-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：徐晓锋

页数：332

字数：519000

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>

<<新型空调器微处理器控制系统工作原>>

内容概要

本书以常见的典型机型为例，主要介绍了国内外新型空调器微处理器控制系统的工作原理、电路特点与检修方法，提供了大量的维修所需要的实用资料，使读者能够快速掌握微处理器的工作原理和检修技术，并在此基础上举一反三、融会贯通。

本书内容新颖、实用性强，适用于空调器维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为职业技术学校或家电维修培训有关专业的教学参考书。

书籍目录

第1章 春兰系列空调器处理器控制系统工作原理及故障检修 1.1 春兰RF-14W型柜式空调器控制原理
1.1.1 概述 1.1.2 电子温度控制电路 1.1.3 数字温度控制电路 1.1.4 过/欠压保护电路 1.1.5 除霜控制电路
1.1.6 控制系统原理 1.2 春兰RF-28W型柜式空调器微处理器控制系统 1.2.1 概述 1.2.2 控制系统原理 1.3
春兰KFR-22GW新型壁挂式空调器微处理器控制系统 1.3.1 概述 1.3.2 控制系统原理 1.4 春兰14W新型柜
式空调器微处理器控制系统 1.4.1 概述 1.4.2 室内控制电路 1.4.3 接口电路 1.4.4 室外控制电路 1.5 春
兰KFR-32改进型分体式空调器微处理器控制系统 1.5.1 概述 1.5.2 控制系统原理 1.5.3 驱动控制电路
1.5.4 其他电路 1.6 故障检修方法 1.6.1 电源检查 1.6.2 控制信号检查 1.6.3 负载及信号点检查 1.7 故障检
修实例 1.8 故障检修数据第2章 格力系列空调器微处理器控制系统工作原理及故障检修 2.1 格
力RFD7.5/12WAK型柜式空调器微处理器控制系统 2.1.1 概述 2.1.2 控制系统原理 2.2 格力KF-25GW改进
型壁挂式空调器微处理器控制系统 2.2.1 概述 2.2.2 控制系统原理 2.3 故障检修方法 2.3.1 电气系统检修
要点 2.3.2 控制系统检修要点 2.4 故障检修实例第3章 海尔系列空调器微处理器控制系统工作原理及故
障检修 3.1 海尔KFR-25GW/BP型变频式空调器微处理器控制系统 3.1.1 概述 3.1.2 室内机控制电路 3.1.3
室外机控制电路 3.2 海尔KFR-25GW型分体式空调器处理器控制系统 3.2.1 概述 3.2.2 控制系统原理 3.3
海尔KFR-25GW × 2型变频一拖二空调器微处理器控制系统 3.3.1 概述 3.3.2 室内控制电路 3.3.3 室外控
制电路 3.4 故障检修方法 3.4.1 柜式空调器检修方法 3.4.2 分体式空调器检修方法 3.4.3 一拖二空调器检
修方法 3.5 故障检修实例第4章 科龙系列空调器微处理器控制系统工作原理及故障检修.....第5章 美的
系列空调器微处理器控制系统工作原理及故障检修第6章 长虹系列空调器微处理器控制系统工作原理
及故障检修第7章 海信系列空调器控制系统工作原理及故障检修附录

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>