<<电磁炉微波炉检修入门与技巧>>

图书基本信息

书名:<<电磁炉微波炉检修入门与技巧>>

13位ISBN编号:9787508270913

10位ISBN编号:7508270916

出版时间:2012-4

出版时间:金盾出版社

作者:刘宁宁

页数:188

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

<<电磁炉微波炉检修入门与技巧>>

内容概要

《电磁炉微波炉检修入门与技巧》分为三章,详细地讲解了电磁炉、微波炉特殊器件和通用器件的识别、测试以及代换的方法。

分析了六款有代表性的电磁炉和微波炉的结构及工作原理,实用的整机测试方法、主板单独测试方法 、电脑控制板单独测试方法,另外附以典型维修实例,并提供了故障代码表示的故障内容等资料。

《电磁炉微波炉检修入门与技巧》内容实用,语言通俗易懂,适合学习家电维修的人员参考之用,也可作为从事家电维修行业的专业技术人员作为资料参考。

<<电磁炉微波炉检修入门与技巧>>

书籍目录

第1章 元器件的识别、检测、代换1.1 电磁炉的特殊器件识别、检测、代换1.1.1 LM339/393电压比较 器的识别、检测、代换1.1.2 TA8316AS/TA8316S驱动器的识别、检测、代换1.1.3 IGBT的识别、检测 代换1.1.4 桥式整流器的识别、检测、代换1.1.5 无性极高压电容的识别、检测、代换1.1.6 电流互感器 的识别、检测、代换1.1.7 加热线盘的识别、检测、代换1.1.8 扼流线圈的识别、检测、代换1.1.9 温度传 感器的识别、检测、代换1.1. 10 电源模块的识别、检测、代换1.2 微波炉特殊器件的识别、检测、代 换1.2.1 磁控管的识别、检测、代换1.2.2 高压变压器的识别、检测、代换1.2.3 高压电容的识别、检测、 代换1.2.4 高压二极管的识别、检测、代换1.2.5 双向二极管的识别、检测、代换1.2.6 高压熔断器的识别 、检测、代换1.2.7 自动复位热断路器的识别、检测、代换1.2.8 机械定时器 / 火力控制器的识别、检测 代换1.2.9 烧烤器的识别、检测、代换1.2.10 电脑控制板的识别、检测、代换1.2.11 薄膜开关的识别、 检测、代换1.2.12 炉门联锁开关的识别、检测、代换1.2.13 继电器的识别、检测、代换1.2.14 菜单调节 器的识别、检测、代换1.3通用器件的识别、检测、代换1.3.1 变压器的识别、检测、代换1.3.2 电动机 的识别、检测、代换1.3.3 CPU的识别、检测、代换1.3.4 译码器 / 驱动器的识别、检测、代换1.3.5 运 算器识别、检测、代换1.3.6 三端稳压器1.3.7 晶体的识别、检测、代换1.3.8 晶体管的识别、检测、代 换1.3.9 二极管的识别、检测、代换1.3.10 电阻的识别、检测、代换1.3.11 普通电容的识别、检测、代 换1.3.12 电感的识别、检测、代换1.3.13 其他器件的识别、检测、代换第2章 品牌电磁炉的工作原理与 维修2.1 九阳JYC-21CS16电磁炉的工作及维修2.1.1 九阳JYC-21CS16电磁炉的单元电路的原理分析2.1.2 九阳JYC-21CS16电磁炉整机电路图及维修实例2.1.3 九阳JCY-21CS16电磁炉的故障代码及实测数据维修 资料2.2 格兰仕C20-F3E电磁炉的工作原理及维修2.2.1 格兰仕C20-F3E电磁炉单元电路的工作2.2.2 格兰 仕C20-F3E电磁炉整机电路及检修实例2.2.3 格兰仕C20-F3E电磁炉的故障代码及测试数据2.3 美的液晶 显示电磁炉的工作与检修2.3.1 美的液晶显示电磁炉单元电路的工作2.3.2 美的液晶显示电磁炉整机电 路图及维修实例2.3.3 美的液晶显示电磁炉的故障代码及测试数据第3章 品牌微波炉的工作原理与维 修3.1 三星M9G77机械混合微波炉的工作原理与维修3.1.1 三星M 9 G77混合微波炉单元电路的工作3.1.2 三星M9G77混合微波整机接线图及维修实例3.1.3 三星M9G77混合微波炉的维修资料3.2 格兰仕WD900G 电脑型光波微波炉3.2.1 格兰仕WD900G电脑型光波微波炉单元电路的工作3.2.2 格兰仕WD900G光波 微波炉整机电路及维修实例3.2.3 格兰仕WD900G光波微波炉维修资料3.3 美的KD23C-AK电脑型烧烤消 美的KD23C-AK电脑型烧烤消毒微波炉单元电路的工作3.3.2美 毒微波炉的工作与维修3.3.1 的KD23C-AK烧烤消毒微波炉整机电路及维修实例3.3.3 美的KD23C-AK烧烤消毒微波炉的维修资料

<<电磁炉微波炉检修入门与技巧>>

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