

<<电磁炉维修良方>>

图书基本信息

书名：<<电磁炉维修良方>>

13位ISBN编号：9787111400257

10位ISBN编号：7111400259

出版时间：2012-12

出版时间：机械工业出版社

作者：薛金梅

页数：284

字数：483000

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>

<<电磁炉维修良方>>

内容概要

本书以美的、尚朋堂、格兰仕、华帝、富士宝、奔腾、万利达等20多个品牌，近100个机型为代表，详细地讲述电磁炉实际维修方法，给读者提供详尽的故障分析和检修方法。每个案例下均设置有“专家指导”栏目，以便读者举一反三，能够更透彻地理解和掌握电磁炉维修诀窍。

<<电磁炉维修良方>>

书籍目录

前言

第1章 电磁炉通电无反应检修 案例

- 案例1万利达MC10-A8型电磁炉开机加电无反应, 熔断器损坏
- 案例2万利达MC10-A8型电磁炉开机全无, 经检查功率管、熔断器损坏
- 案例3华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉加电面板无显示, 操作无反应
- 案例4华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉上电无反应, 熔断器烧坏
- 案例5华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉上电无反应, 加电蜂鸣器不响, 面板无显示
- 案例6小天鹅TE-1908G型电磁炉通电无反应
- 案例7小天鹅HY-K20L型电磁炉通电无反应而熔断器正常
- 案例8小天鹅HY-K20L型电磁炉通电无反应、熔断器炸裂
- 案例9格兰仕C20-H8B型电磁炉开机不工作
- 案例10格兰仕装配GAL0490DCL-P主板电磁炉通电无反应
- 案例11格兰仕C20-F6B型电磁炉通电无反应
- 案例12格兰仕IMP1系列电磁炉通电无反应
- 案例13格兰仕X1YP3型电磁炉通电无反应
- 案例14格兰仕X8VP3系列电磁炉通电无反应
- 案例15华帝HS21F1型电磁炉通电无反应
- 案例16华帝NS22C/ND20E型电磁炉通电无反应而熔断器正常
- 案例17华帝NS20C1型电磁炉通电无反应
- 案例18华帝KT20F型电磁炉通电无反应
- 案例19华帝NF20B型电磁炉通电无反应、熔断器炸裂
- 案例20格力GL B/C/D 120V-1203型电磁炉通电无反应
- 案例21九阳JYC-22F型电磁炉通电无反应
- 案例22九阳JYC-22F型电磁炉通电无反应、熔断器烧坏
- 案例23九阳JYC-19KD型电磁炉通电无反应
- 案例24奔腾PC20N-AF电磁炉加电无反应
- 案例25奔腾PC20N-AF电磁炉开机报警无锅具
- 案例26奔腾PC20N-AF电磁炉上电无反应
- 案例27奔腾PC20N型电磁炉通电无反应而熔断器正常
- 案例28奔腾装配“迅磁”小板的电磁炉通电无反应
- 案例29奔腾PC19N-B型电磁炉通电无反应
- 案例30美的PSY20D型电磁炉通电不开机
- 案例31美的PSY20D型电磁炉加电无反应
- 案例32美的MC-PF10E型电磁炉通电无反应而熔断器正常
- 案例33美的MC-PF18B型电磁炉通电无反应
- 案例34美的PF16JA型电磁炉通电无反应、熔断器烧坏
- 案例35美的MC-SPY181型电磁炉通电无反应
- 案例36美的装有标准M02主板的电磁炉通电无反应
- 案例37美的装有标准M02主板的电磁炉上电无反应, 熔断器烧坏
- 案例38美的装有标准M02主板的电磁炉加电面板指示灯不亮, 操作按键无反应
- 案例39美的装有标准M02主板的电磁炉加电无指示, 蜂鸣器不响
- 案例40美的装有标准M02主板的电磁炉加电面板无显示, 蜂鸣器不响, 操作按键无反应
- 案例41美的装有标准M02主板的电磁炉上电无反应, 熔断器正常
- 案例42美的装有标准M02主板的电磁炉上电无反应
- 案例43TCL王牌PC20N-A型电磁炉通电无反应而熔断器正常

<<电磁炉维修良方>>

- 案例44富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉开机无反应
- 案例45富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉开机全无,熔断器损坏
- 案例46富士宝IH-P10型电磁炉通电无反应
- 案例47富士宝IH-P260型电磁炉通电无反应
- 案例48苏泊尔C16BS型电磁炉通电无反应
- 案例49格兰仕C20-F6B型电磁炉加电无反应
- 案例50格兰仕C20-F6B型电磁炉加电无反应
- 案例51尚朋堂SR-CH2008W(新款)电磁炉加电全无
- 案例52尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉通电无反应(一)
- 案例53尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉通电无反应(二)
- 案例54尚朋堂SR-11XX系列电磁炉通电无反应
- 案例55尚朋堂SR-16XX系列电磁炉通电无反应

第2章 电磁炉不检锅的 案例精选

- 案例1万利达MC10-A8型电磁炉检不到锅
- 案例2万利达MC-2053型电磁炉报警无锅具
- 案例3华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉放上锅具检不到锅并报警
- 案例4华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉开机报警,无锅具
- 案例5格兰仕C20-F6B型电磁炉检不到锅
- 案例6格兰仕C18D-X6BP3型电磁炉不检锅
- 案例7苏泊尔TD0501T型电磁炉开机不检锅
- 案例8苏泊尔CS33V01型电磁炉开机不检锅
- 案例9尚朋堂SR-18XX系列电磁炉开机不检锅
- 案例10华帝TS21A型电磁炉不检锅
- 案例11华帝HS20B1型电磁炉开机不检锅
- 案例12华帝HS20B1型电磁炉不检锅
- 案例13华帝HS20N型电磁炉开机不检锅
- 案例14奔腾PC20N-AF电磁炉报警检不到锅
- 案例15奔腾PCS35A型电磁炉检不到锅
- 案例16奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉报警无锅
- 案例17奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉报警检不到锅
- 案例18奔腾JC-16HU型电磁炉开机不检锅
- 案例19正夫人JC20K6型电磁炉开机不检锅
- 案例20美的PSY20D型电磁炉不检锅
- 案例21美的PSY20D型电磁炉不检锅但报警
- 案例22美的C19-SH1982型电磁炉有时加热正常,有时检不到锅
- 案例23美的C19-SH1982型电磁炉报警检不到锅
- 案例24美的PSY18C型电磁炉开机不检锅
- 案例25美的装有标准M02主板的电磁炉不检锅
- 案例26小天鹅HY-K20L型电磁炉开机不检锅
- 案例27爱庭IH-VD20DY型电磁炉检不到锅
- 案例28爱庭JYC-19T型电磁炉开机不检锅
- 案例29九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉报警而不检锅
- 案例30九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉开机报警无锅
- 案例31九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉报警不检锅
- 案例32九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉报警无锅
- 案例33九阳2008通用版电磁炉开机不检锅
- 案例34九阳JYC-22F型电磁炉开机不检锅

<<电磁炉维修良方>>

案例35九阳JYC-19BE5-A0型电磁炉开机不检锅

案例36富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉不检锅也不报警

案例37富士宝IC-S1903C型电磁炉开机检不到锅

案例38富士宝IH-P10型电磁炉开机不检锅

第3章 电磁炉不加热检修 案例

案例1万利达MC10-A8型电磁炉无功率输出

案例2万利达MC10-A8型电磁炉上锅具不加热但有报警声

案例3万利达MC-2053型电磁炉放上锅具不加热且有报警声

案例4华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉开机不加热，有检锅报警声

案例5华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉放上锅具开机不加热

案例6华帝TS21A型电磁炉不加热而报警

案例7尚朋堂SR-CH2008W（新款）电磁炉灯闪不加热，显示故障代码“E0”

案例8尚朋堂SR-CH2008W（新款）电磁炉放上锅具有检锅声但不加热

案例9尚朋堂SR-CH2008W（新款）电磁炉开机不加热，显示屏显示故障代码“E8”

案例10尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉锅具长时间干烧后，再使用时灯闪不加热

案例11尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉大功率挡不加热

案例12尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉灯闪不加热

案例13美的C19-SH1982型电磁炉放上锅具，电磁炉不加热也不报警

案例14美的PSY20D型电磁炉不加热且有报警声

案例15美的PSY20D型电磁炉不加热

案例16美的PSY20D型电磁炉报警不加热

案例17美的PSY20D型电磁炉不加热也不报警

案例18美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉放上锅具，不加热，有报警声

案例19美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉放上锅具后不加热也无报警声

案例20美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉功率调到一定值时，电磁炉不加热

案例21美的装有标准M02主板的电磁炉无功率

案例22美的装有标准M02主板的电磁炉能检测到锅具，开机不加热

案例23美的装有标准M02主板的电磁炉加电面板指示灯亮，按动火锅键或其他键不加热

案例24美的装有标准M02主板的电磁炉加电有检锅信号，放锅开机不加热

案例25美的装有标准M02主板的电磁炉不加热

案例26美的PSY20D型电磁炉开机报警并显示故障代码“E7”，也不加热

案例27美的SY191型电磁炉开机即显示故障代码“E7”，也不加热

案例28美的装配MC-IH-MAIN/V00主板的电磁炉开机后报警并显示故障代码“E4”，也不能加热

案例29美的EP201型电磁炉开机第二个火力灯闪烁，也不加热

案例30九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉有检锅信号，放锅后不加热

案例31九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉能检测到锅而不能加热

案例32九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉不加热也无报警

案例33九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉报警而不加热

案例34九阳JYC-19POWER型电磁炉开机报警并显示故障代码“E3”，也不加热

案例35九阳JYCP-21T型电磁炉开机报警且显示故障代码“E0”，也不加热

案例36九阳JYCP-21P型电磁炉开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热

案例37九阳JYCP-21POWER/A1型电磁炉开机就显示故障代码，也不加热

案例38九阳JYCP-21T型电磁炉开机就显示故障代码“E8”，也不加热

案例39爱庭IH-VD20DY型电磁炉放上锅具，不加热、不报警

案例40爱庭IH-VD20DY型电磁炉放上锅具不加热报警

案例41爱庭IH-VD20DY型电磁炉开机报警并显示故障代码“E4”，也不加热

案例42爱庭JYC-19T型电磁炉开机后报警并显示故障代码“E2”，也不能加热

<<电磁炉维修良方>>

- 案例43爱庭JYC-19T型电磁炉开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热
- 案例44爱庭IH-VD20DY型电磁炉开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热
- 案例45奔腾PC20N-AF型电磁炉不加热
- 案例46奔腾PC20N-AF电磁炉有锅报警不加热
- 案例47奔腾PC20N-AF电磁炉不加热、不报警
- 案例48奔腾PC19N-B型电磁炉有检锅信号而不能正常加热
- 案例49奔腾PC19N-B型电磁炉加热中突然关机
- 案例50奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉指示灯亮，不加热且报警
- 案例51奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉开机不加热且报警
- 案例52奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉有检锅信号但放上锅具后不加热
- 案例53奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉放上锅具后不加热也无报警声
- 案例54奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉通电开机不加热而显示故障代码“E5”
- 案例55奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉通电开机不加热而显示故障代码“E6”
- 案例56奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉放上锅具后不加热也无报警声
- 案例57奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉开机不加热，显示屏显示故障代码“E7”
- 案例58奔腾PCS35A型电磁炉不加热但有报警声
- 案例59奔腾PCS35A型电磁炉通电开机不加热，显示屏显示故障代码“E5”
- 案例60奔腾PC20N-AF型电磁炉开机报警并显示故障代码“E5”，也不加热
- 案例61奔腾PC20V型电磁炉开机报警并显示故障代码“E3”，也不加热
- 案例62格力GLD120V-1203型电磁炉开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热
- 案例63富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉开机不能加热
- 案例64富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉放上锅具不加热且有报警声
- 案例65富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉有检锅信号但不加热
- 案例66富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉开机不加热，显示故障代码“E5”
- 案例67富士宝IH-P260型电磁炉开机报警并显示故障代码“E4”，也不加热
- 案例68苏泊尔C16BS型电磁炉开机提示电网电压异常，也不加热
- 案例69苏泊尔C19S06型电磁炉开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热
- 案例70荣事达9系列电磁炉开机报警并显示故障代码“E8”，也不能进入加热状态
- 案例71荣事达9系列电磁炉开机报警但显示屏并没有显示故障代码，也不加热
- 案例72荣事达9系列电磁炉开机就显示故障代码“E5”，但没有任何报警声，也不加热
- 案例73爱多电磁炉开机后报警并显示故障代码“E2”，也不加热
- 案例74格兰仕C20-F6B型电磁炉放上锅具，不加热也无报警声
- 案例75格兰仕C20-F6B型电磁炉放上锅具，不加热且有报警声
- 案例76格兰仕C20-H8B型电磁炉放上锅具，不加热但有报警声
- 案例77格兰仕C20-H8B型电磁炉无功率输出
- 案例78格兰仕C20-H8B型电磁炉开机不加热，显示屏显示故障代码“E0”
- 案例79格兰仕C20-H8B型电磁炉开机不加热，显示屏显示故障代码“E3”
- 案例80格兰仕C20-F6B型电磁炉有检锅信号但不加热
- 案例81格兰仕GAL0508D型电磁炉开机报警并显示故障代码“E4”，也不加热
- 案例82格兰仕GAL0508D型电磁炉开机报警并显示故障代码“E5”，也不加热
- 案例83格兰仕X1YP3型电磁炉开机报警并显示故障代码“E5”，也不加热
- 案例84格兰仕IMP1系列电磁炉开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热
- 案例85格兰仕C20-H8B型电磁炉开机就显示故障代码“E0”，也不加热
- 案例86科龙458系列电磁炉开机报警并显示故障代码“E9”，也不加热
- 案例87正夫人JC20K6型电磁炉开机显示故障代码“E0”，也不检锅加热
- 第4章 电磁炉加热异常检修 案例
- 案例1富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉加热慢

<<电磁炉维修良方>>

- 案例2富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉加热速度特别慢
- 案例3富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉有时工作正常，有时出现间歇性加热
- 案例4富士宝IC-S1903C型电磁炉工作时出现间歇性加热的现象
- 案例5富士宝IC-S1903C型电磁炉加热慢
- 案例6富士宝IC-S1903C型电磁炉有时加热正常，有时出现不加热
- 案例7富士宝IC-S1903C型电磁炉加热特别慢
- 案例8富士宝IH-P260型电磁炉加热慢
- 案例9格力GLB/C/D120V-1203型电磁炉加热慢
- 案例10尚朋堂SR-CH2008W（新款）电磁炉加热慢
- 案例11尚朋堂SR-CH2008W（新款）电磁炉调到大功率时出现间歇性加热
- 案例12尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉输出功率小
- 案例13尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉工作时出现断续加热
- 案例14尚朋堂SR-2266型双炉电磁炉加热慢
- 案例15美的C19-SH1982型电磁炉加热慢
- 案例16美的C19-SH1982型电磁炉在正常工作时，反复出现功率突变
- 案例17美的PSY20D型电磁炉加热功率异常
- 案例18美的PSY20D型电磁炉加热慢
- 案例19美的PSY20D型电磁炉间歇性加热
- 案例20美的PSY20D型电磁炉加热火力小
- 案例21美的PSY20D型电磁炉加热几分钟停机并显示故障代码“E5”
- 案例22美的装有标准M02主板的电磁炉在加热中出现停止加热现象
- 案例23美的装有标准M02主板的电磁炉在烧水时有断续加热现象
- 案例24美的装有标准M02主板的电磁炉加热速度慢
- 案例25美的装有标准M02主板的电磁炉加热功率低
- 案例26美的装有标准M02主板的电磁炉功率不稳定
- 案例27美的装有标准M02主板的电磁炉加热慢
- 案例28美的装有标准M02主板的电磁炉操作最大功率时，便报警关机
- 案例29美的装有标准M02主板的电磁炉间歇加热
- 案例30美的装有标准M02主板的电磁炉开机高功率加热，一会停机报警
- 案例31美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉有间歇加热，有时报警无锅
- 案例32美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉输出功率偏高
- 案例33美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉烧不开水
- 案例34美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉不定时出现间歇加热
- 案例35美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉开机工作一会，报警功率管高温
- 案例36美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉加热时不能到设定温度便停机
- 案例37美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉加热慢
- 案例38美的SY191型电磁炉加热慢（一）
- 案例39美的SY191型电磁炉加热慢（二）
- 案例40美的EY181型电磁炉间断加热
- 案例41九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉加热中突然报警并停止加热
- 案例42九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉加热慢
- 案例43九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉小功率加热正常，大功率出现间歇加热
- 案例44九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉输出功率低不可调
- 案例45九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉有时能加热，有时却不能加热
- 案例46九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉间歇性加热
- 案例47九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉加热慢
- 案例48九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉间歇加热

<<电磁炉维修良方>>

- 案例49九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉间歇性加热
- 案例50苏泊尔C21V06-DL02-A0型电磁炉加热慢
- 案例51苏泊尔ED0514型电磁炉加热慢
- 案例52苏泊尔CS33V01 VFD型电磁炉加热中断，报警提示锅具干烧
- 案例53万利达MC10-A8型电磁炉间歇性加热，并伴有“吱吱”异响
- 案例54万利达MC10-A8型电磁炉加热缓慢
- 案例55万利达MC-2053型电磁炉输出功率低
- 案例56万利达MC-2053型电磁炉工作一段时间，报警功率管超温
- 案例57万利达MC-2053型电磁炉间歇性加热
- 案例58万利达MC-2053型电磁炉加热缓慢
- 案例59万利达MC-2053型电磁炉加热温度低
- 案例60万利达MC-2053型电磁炉加热缓慢
- 案例61华帝TS21A型电磁炉电磁炉在加热时有停顿现象
- 案例62华帝TS21A型电磁炉加热缓慢（一）
- 案例63华帝TS21A型电磁炉加热缓慢（二）
- 案例64华帝TS21A型电磁炉间歇性加热
- 案例65华帝TS21A型电磁炉开机后功率异常
- 案例66华帝NF20B型电磁炉加热中断，报警提示电网电压过高
- 案例67华帝22C-ND20E型电磁炉加热中断，报警提示功率管过热
- 案例68爱庭JYC-19T型电磁炉加热中断，报警提示功率管过热
- 案例69爱庭JYC-19T型电磁炉不能工作在大功率加热状态
- 案例70格兰仕C20-H8B型电磁炉输出功率低
- 案例71格兰仕C20-H8B型电磁炉间歇加热
- 案例72格兰仕C20-H8B型电磁炉加热速度慢
- 案例73格兰仕C20-H8B型电磁炉间歇性加热
- 案例74格兰仕C20-H8B型电磁炉加热一会报警并显示故障代码“E9”
- 案例75格兰仕C20-F6B型电磁炉大功率时出现间歇性加热
- 案例76格兰仕GAL0508D型电磁炉在低功率挡加热功率偏大，调大加热功率时，保护性停机并提示功率管过热
- 案例77格兰仕IMP1系列电磁炉加热中断，报警提示功率管过热
- 案例78格兰仕HYP1系列电磁炉间断加热
- 案例79格兰仕C18D-X6BP3型电磁炉间断加热
- 案例80格兰仕C20D-X6BP3型电磁炉间断加热
- 案例81奔腾PCS35A型电磁炉有时能加热，有时不能加热
- 案例82奔腾PCS35A型电磁炉正常加热中，显示屏偶尔显示故障代码“E6”
- 案例83奔腾PCS35A型电磁炉加热功率低
- 案例84奔腾PCS35A型电磁炉正常工作时，不定时出现间歇性加热
- 案例85奔腾PC20N-AF电磁炉间歇性加热
- 案例86奔腾PC20N-AF电磁炉加热一会停机
- 案例87奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉功率高且不可调
- 案例88奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉加热速度慢
- 案例89奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉工作一会，出现故障代码“E4”
- 案例90奔腾PC-POWER-3型电磁炉在大功率加热状态工作时中断
- 案例91荣事达9系列电磁炉间断加热
- 案例92乐邦LB-19D型电磁炉间断加热
- 第5章 电磁炉显示异常检修 案例
- 案例1华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉显示异常，开机后能正常加热

<<电磁炉维修良方>>

案例2苏泊尔TD0508T型电磁炉指示异常，但加热正常

案例3苏泊尔CS33V01型电磁炉荧光屏显示不正常

案例4苏泊尔T0310型电磁炉荧光屏显示不正常

案例5苏泊尔CS33V01型电磁炉荧光屏显示异常

案例6美的C19-SH1982型电磁炉显示屏快闪

案例7美的C19-SH1982型电磁炉显示屏显示异常

案例8美的EY181型电磁炉指示灯闪烁

案例9美的EY181型电磁炉指示与功能操作不符

案例10美的MC-PSD-A/B型电磁炉指示灯和显示屏均没有指示

案例11九阳JYC-19JG型电磁炉指示不正常

案例12九阳JYC-19JG型电磁炉指示灯不能全部正常指示

案例13九阳JYCD-18X2型电磁炉显示屏不能指示某位数字

案例14格兰仕C20-H8B型电磁炉显示屏显示异常

案例15格兰仕IMP1系列电磁炉指示灯和显示屏均不正常

案例16格兰仕IMP1系列电磁炉数码屏显示异常

案例17格兰仕IMP1系列电磁炉显示屏显示不完整

案例18格兰仕C20-F6B型电磁炉液晶屏显示不正常

案例19格兰仕X8VP3型电磁炉荧光屏显示不正常

案例20爱庭JYC-18X2型电磁炉显示屏闪烁

案例21雅乐思C18N2D型电磁炉显示屏不能显示，指示灯也不能点亮

案例22万利达MC-2053型电磁炉显示屏显示快速抖动

案例23万利达MC3222型电磁炉数码屏和指示灯均不能点亮

案例24万利达MCL-1802型电磁炉液晶屏显示报警异常

案例25万利达MCL-1005型电磁炉液晶屏显示异常

案例26万利达MC-2053型电磁炉液晶屏显示异常

案例27万利达MCV-2102型电磁炉荧光屏显示异常

案例28小天鹅HY-K20L型电磁炉液晶屏显示异常

案例29小天鹅HY-K20V型电磁炉荧光屏显示异常

案例30格兰仕H8B型电磁炉液晶屏损坏引起显示异常

案例31格兰仕C18D-X6BP3型电磁炉液晶屏显示不全

案例32正夫人JC20K6型电磁炉液晶屏异常

案例33华帝NF26B型电磁炉荧光屏显示不正常

案例34华帝KF20D型电磁炉荧光屏显示异常

第6章 电磁炉操作功能异常检修 案例

案例1华帝HS20E1型电磁炉操作功能紊乱

案例2易厨C244KL型电磁炉不能开机

案例3方太HC20F20型电磁炉操作显示异常

案例4奔腾PC20N-AF型电磁炉操作功能显示紊乱

案例5九阳JYCD-22CS8型电磁炉操作功能异常

案例6九阳JYCD-21CS5型电磁炉按键失效

案例7九阳JYCD-21CS8型电磁炉开机无反应

案例8万利达MCV-2102型电磁炉操作显示均不正常

案例9万利达MC-2288型电磁炉触摸按键调制电路异常引起电磁炉不能正常使用

案例10美的C19-SH1983型电磁炉操作显示均异常

案例11美的PF18D型电磁炉操作和显示均不正常

案例12格兰仕IMP1系列电磁炉操作功能异常

第7章 电磁炉屡烧功率管和熔断器检修 案例

<<电磁炉维修良方>>

- 案例1爱庭IH-VD20DY型电磁炉频繁烧坏功率管和桥堆
- 案例2爱庭IH-VD20DY型电磁炉加电即烧功率管
- 案例3万利达MC10-A8型电磁炉开机几秒击穿功率管
- 案例4万利达MC-2053型电磁炉在正常开机或关机时功率管易损坏
- 案例5富士宝IC-S1903C型电磁炉功率管屡损坏
- 案例6奔腾PC20N-AF电磁炉开机即烧功率管
- 案例7奔腾PC19N-B型电磁炉关机后功率管击穿损坏
- 案例8奔腾PC19N-B型电磁炉在加热过程中烧毁功率管
- 案例9奔腾PC19N-B型电磁炉不定时击穿功率管
- 案例10奔腾PCS35A型电磁炉通电开机时击穿功率管
- 案例11奔腾PCS35A型电磁炉加电后立即烧坏功率管
- 案例12奔腾PCS35A型电磁炉功率管损坏
- 案例13华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉移锅时烧功率管
- 案例14九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉通电烧熔断器
- 案例15九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉频繁烧坏功率管及桥堆
- 案例16九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉不定时击穿功率管
- 案例17九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉损坏功率管
- 案例18九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉通电后击穿功率管
- 案例19美的PSY20D型电磁炉加热功率异常
- 案例20美的C19-SH1982型电磁炉无规则屡损功率管
- 案例21美的装有标准M02主板的电磁炉屡烧功率管
- 案例22美的装有标准M02主板的电磁炉加电烧熔断器
- 案例23美的装有标准M02主板的电磁炉加热时多次烧功率管
- 案例24美的装有标准M02主板的电磁炉低压电源不正常,引起功率管屡损
- 案例25美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉功率管损坏
- 案例26美的装有标准QF-SM541主板的电磁炉开机几秒就击穿功率管

第8章 电磁炉故障代码检修 案例

- 案例1美的装有标准M02主板的电磁炉显示代码
- 案例2美的PSY20D型电磁炉通电开机显示故障代码“E7”
- 案例3美的PSY20D型电磁炉通电开机显示故障代码“E8”
- 案例4美的PSY20D型电磁炉开机显示故障代码“E2”
- 案例5美的PSY20D型电磁炉通电开机显示故障代码“E5”
- 案例6九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E4”
- 案例7九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉通电开机显示故障代码“E0”
- 案例8九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉工作10min后出现故障代码“E2”
- 案例9九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉开机显示故障代码“E4”
- 案例10九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉开机显示屏显示故障代码“E3”
- 案例11九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉加热10min左右显示故障代码“E2”
- 案例12尚朋堂SR-CH2008W(新款)电磁炉通电开机显示故障代码“E7”
- 案例13尚朋堂SR-CH2008W(新款)电磁炉通电开机显示故障代码“E2”
- 案例14尚朋堂SR-CH2008W(新款)电磁炉通电开机显示故障代码“E4”
- 案例15格兰仕C20-F6B型电磁炉开机显示故障代码“E2”
- 案例16格兰仕C20-F6B型电磁炉开机显示故障代码“E3”
- 案例17格兰仕C20-F6B型电磁炉工作几分钟后出现故障代码“E9”
- 案例18格兰仕C20-F6B型电磁炉开机显示屏显示故障代码“E7”
- 案例19格兰仕C20-F6B型电磁炉开机显示正常而显示故障代码“E6”
- 案例20华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉上电显示故障代码“E2”

<<电磁炉维修良方>>

- 案例21华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉开机显示故障代码“E6”
- 案例22华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉开机后显示故障代码“E0”
- 案例23富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉通电开机显示故障代码“E4”
- 案例24奔腾装配PC-POWER-07型主板的电磁炉工作一会便出现故障代码“E4”
- 案例25奔腾PCS35A型电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E1”
- 案例26奔腾PCS35A型电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E3”
- 案例27奔腾PC19N-B型电磁炉通电开机显示故障代码“E5”
- 案例28奔腾PC19N-B型电磁炉通电开机显示故障代码“E7”
- 案例29万利达MC-2053型电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E2”
- 案例30万利达MC-2053型电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E3”
- 案例31万利达MC10-A8型电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E5”
- 案例32万利达MC10-A8型电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E1”
- 案例33万利达MC10-A8型电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E2”
- 案例34万利达MC10-A8型电磁炉通电开机,显示屏显示故障代码“E3”

第9章 电磁炉其他故障检修 案例

- 案例1美的装有标准M02主板的电磁炉上电后数码管显示和所有指示灯不断闪烁,蜂鸣器不断鸣叫
- 案例2美的装有标准M02主板的电磁炉烧机
- 案例3美的装有标准M02主板的电磁炉工作噪声大
- 案例4美的装有标准M02主板的电磁炉蜂鸣器不响
- 案例5美的装有标准QF-SM541型主板的电磁炉开机加热正常,但伴有很大的交流声
- 案例6美的装有标准QF-SM541型主板的电磁炉通电跳闸
- 案例7美的装有标准QF-SM541型主板的电磁炉通电开机则自动关机
- 案例8美的PSY20D型电磁炉显示屏无显示或显示异常
- 案例9美的C19-SH1982型电磁炉开机报警电压过高
- 案例10美的C19-SH1982型电磁炉通电开机蜂鸣器长鸣一声自动关机
- 案例11美的C19-SH1982型电磁炉其他功能正常,蜂鸣器不响
- 案例12九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉开机正常工作一段时间,显示屏快速闪动
- 案例13九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉二次维修机,通电几分钟后跳闸
- 案例14九阳装有JYCP-21T型主板的电磁炉开机18V电压异常
- 案例15九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉无功率输出
- 案例16九阳装有JYCP-21POWER/A1型主板的电磁炉开机报警风机故障
- 案例17尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉通电跳闸
- 案例18尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉风机不转动
- 案例19尚朋堂SR-1621、SR-1618型电磁炉蜂鸣器不响
- 案例20尚朋堂SR-CH2008W(新款)电磁炉加电便跳闸
- 案例21格兰仕C20-F6B型电磁炉加电跳闸
- 案例22格兰仕C20-F6B型电磁炉其他功能正常,蜂鸣器不响
- 案例23格兰仕C20-H8B型电磁炉加电跳闸
- 案例24华帝TS21A型电磁炉上电跳闸
- 案例25华帝TS21A型电磁炉开机后立即自动关机
- 案例26华帝TS21A型电磁炉风扇不转
- 案例27华帝TS21A型电磁炉蜂鸣器不响
- 案例28华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉开机后功率异常且伴有“嘀哒”声
- 案例29华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉开机后风机不运转
- 案例30华帝NS18C/22C-ND20E/YL18H型电磁炉蜂鸣器不响
- 案例31富士宝IC-S1903C型电磁炉加热时,有较大的响声
- 案例32富士宝IC-S1903C型电磁炉开机几秒自动关机

<<电磁炉维修良方>>

- 案例33富士宝IC-S1903C型电磁炉通电风机不转动
- 案例34富士宝IC-S1903C型电磁炉通电蜂鸣器响一声，但无法正常开机
- 案例35富士宝装配HT-05?PCB型主板的电磁炉工作一会，报警功率管超温
- 案例36奔腾PCS35A型电磁炉有时开机正常，有时不能正常开机
- 案例37奔腾PCS35A型电磁炉不加热且风扇不转
- 案例38奔腾PCS35A型电磁炉其他功能正常而蜂鸣器不响
- 案例39奔腾PC19N-B型电磁炉屡烧电源集成电路
- 案例40奔腾PC19N-B型电磁炉加电机内冒烟
- 案例41奔腾PC19N-B型电磁炉加热时伴有尖锐的谐振声
- 案例42奔腾PC19N-B型电磁炉加电风机立即转动
- 案例43奔腾PC19N-B型电磁炉通电蜂鸣器响一声，但无法正常开机
- 案例44奔腾PC20N-AF电磁炉上电报警并显示故障代码“E5”
- 案例45万利达MC-2053型电磁炉开机2s后自动关机
- 案例46万利达MC-2053型电磁炉通电风机立即转动
- 案例47万利达MC10-A8型电磁炉风机不转动
- 案例48爱庭IH-VD20DY型电磁炉正常工作中突然停机，重新开机无反应
- 案例49爱庭IH-VD20DY型电磁炉开机2s后自动关机
- 案例50爱庭IH-VD20DY型电磁炉风机转速慢，工作几分钟后自动关机
- 案例51爱庭IH-VD20DY型电磁炉有时开机正常，有时通电无反应
- 案例52爱庭IH-VD20DY型电磁炉加热不能到设定温度就停机

<<电磁炉维修良方>>

编辑推荐

《电磁炉维修良方》以具体维修故障为实例，通过对具体问题的剖析，增加维修电磁炉的感性认识。

这些实例中包括了既有社会保有量大的电磁炉，又更多地介绍了近年来较新的电磁炉。

力求做到典型案例与疑难案例相结合，普通案例与特殊案例相结合，使读者通过这些案例达到举一反三，触类旁通，事半功倍的效果。

<<电磁炉维修良方>>

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>