

## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

### 图书基本信息

书名：<<电磁炉维修技法大揭秘>>

13位ISBN编号：9787121161636

10位ISBN编号：712116163X

出版时间：2012-4

出版时间：电子工业出版社

作者：孙雅欣，马亮亮 编著

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>

## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

### 内容概要

本书以电磁炉故障现象为主线，将电磁炉检修基础、通电无反应、不检锅、开机报警不加热、加热异常、加热正常但显示异常、操作功能异常、风机运行异常和电磁炉其他故障依次分为9章进行讲解。

本书介绍了美的、尚朋堂、华帝、万利达等知名品牌电磁炉的故障排除实例。针对任一故障均按“故障特征”、“故障原因分析”、“故障实修演练”的顺序讲述，并通过“专家指导”栏目进行总结和延伸，使读者能更透彻地理解和掌握电磁炉的检修技巧。

## &lt;&lt;电磁炉维修技法大揭秘&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 电磁炉检修基础

## 第一节 检修电磁炉应有的条件

- 一、人力条件
- 二、物力条件

## 第二节 检修电磁炉的常用方法解析

- 一、询问法
- 二、直观检查法
- 三、电压检查法
- 四、电流检查法
- 五、电阻检查法
- 六、限流检查法
- 七、假负载检查法
- 八、分段开路法
- 九、代换检查法
- 十、清洁检查法

## 第三节 电磁炉的故障类型和检修步骤

- 一、电磁炉的故障类型
- 二、检修电磁炉的基本原则
- 三、电磁炉的检修步骤

## 第四节 检修电磁炉的注意事项

- 一、接修电磁炉时的注意事项
- 二、检修电磁炉时的注意事项
- 三、安装电磁炉时的注意事项
- 四、试机时的注意事项

## 第二章 通电无反应的故障检修思路和实修演练

## 第一节 通电无反应的故障原因解析和检修思路

- 一、通电无反应的故障特征
- 二、通电无反应的故障原因解析
- 三、通电无反应的故障检修思路

## 第二节 CPU不工作引起通电无反应的故障实修演练

- 一、低压开关电源中的整流二极管异常引起通电无反应（小天鹅TE-1908G型）
- 二、低压开关电源中的滤波电容漏电引起通电无反应（格兰仕GAL0490DCL-P型主板）
- 三、低压开关电源中的电源集成电路异常而引起通电无反应（格兰仕C20-F6B型）
- 四、低压开关电源集成电路异常而引起通电无反应（华帝HS21F1型）
- 五、低压开关电源中的VIPer12A异常引起通电无反应（格力GL B/C/D 120V-1203型）
- 六、低压电源电路中的变压器异常，引起通电无反应（九阳JYC-22F型）
- 七、低压电源电路中的稳压集成电路异常，引起通电无反应而熔断器正常（小天鹅HY-K20L型）
- 八、低压开关电源电路中的多个元器件异常，引起通电无反应而熔断器正常（华帝NS22C型）
- 九、低压开关电源电路中的开关集成电路异常，引起通电无反应而熔断器正常（奔腾PC20N型）
- 十、系统控制电路中的电容异常，引起通电无反应而熔断器正常（美的MC-PF10E型）
- 十一、系统控制电路中的电容异常引起通电无反应而熔断器正常（华帝NS22C/ND20E型）
- 十二、系统控制电路中的晶振异常引起通电无反应而熔断器正常（TCL王牌PC20N-A型）

## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

- 十三、系统控制电路中的复位集成电路异常引起通电无反应（富士宝IH-P10型）
- 十四、系统控制电路中的电容容量不足引起通电无反应（华帝NS20C1型）
- 十五、系统控制电路中的比较器异常引起通电无反应（尚朋堂SR-11XX系列）
- 十六、系统控制电路中的晶振异常引起通电无反应（富士宝07IHHT-MSCH型主板）
- 十七、系统控制电路中的CPU异常引起通电无反应（苏泊尔C16BS型）
- 十八、系统控制电路中的晶振异常引起通电无反应（奔腾“迅磁”小板系列）

### 第三节 熔断器烧断引起通电无反应的故障实修演练

- 一、市电输入电路中的压敏电阻异常导致熔断器烧断而引起通电无反应（美的MC-PF18B型）
- 二、高压电源电路中的滤波电容异常导致熔断器损坏而引起通电无反应（格兰仕IMP1系列）
- 三、高压电源电路中的滤波电容异常导致功率管损坏，熔断器保护而引起通电无反应（富士宝IH-P260型）
- 四、低压电源电路异常导致功率管损坏，熔断器保护引起通电无反应（乐邦LB-41JK型）
- 五、主谐振电路中的谐振电容损坏导致功率管击穿，熔断器保护引起通电无反应（格兰仕X1YP3型）
- 六、同步电路中的取样电阻异常导致功率管击穿，熔断器保护引起通电无反应（华帝KT20F型）
- 七、功率管过压保护电路失效导致功率管击穿，熔断器保护引起通电无反应（尚朋堂SR-16XX系列）
- 八、主谐振电路中的高压谐振电容异常引起通电无反应、熔断器炸裂（小天鹅HY-K20L型）
- 九、高压+300V电源电路异常引起通电无反应、熔断器炸裂（华帝NF20B型）
- 十、驱动电路异常引起通电无反应、熔断器烧坏（美的PF16JA型）
- 十一、功率输出电路中的电容异常引起通电无反应、熔断器烧坏（九阳JYC-22F型）
- 十二、同步电路异常引起通电无反应、熔断器烧断（爱庭JYC-19T型）
- 十三、电流检测电路异常导致功率管烧坏，熔断器保护引起通电无反应（九阳JYC-19KD型）
- 十四、功率管温度检测电路异常导致功率管损坏，熔断器保护引起通电无反应（富士宝IH-P260型）
- 十五、浪涌保护电路中取样电阻异常导致功率管击穿，熔断器保护引起通电无反应（苏泊尔QF标准主板电路）
- 十六、系统控制电路中的晶振异常导致功率管击穿，熔断器保护引起通电无反应（奔腾PC19N-B型）
- 十七、电压比较器性能不良导致功率管击穿，熔断器保护引起通电无反应（格兰仕X8VP3系列）
- 十八、待机控制电路异常导致功率管击穿，熔断器保护引起通电无反应（美的MC-SPY181型）

### 第三章 不检锅的故障检修思路和实修演练

#### 第一节 不检锅的故障原因解析和检修思路

- 一、不检锅的故障特征
- 二、不检锅的故障原因解析
- 三、不检锅的检修思路

#### 第二节 开机不检锅也没有检锅电流的故障实修演练

- 一、上电延时电路异常引起不检锅（格兰仕C18D-X6BP3型）
- 二、脉宽调整电路异常引起开机不检锅（苏泊尔TD0501T型）
- 三、驱动电路异常引起开机不检锅（尚朋堂SR-18XX系列）
- 四、同步电路异常引起开机不检锅（苏泊尔CS33V01.VFD显示型）
- 五、启动电路异常引起开机不检锅（华帝HS20B1型）

## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

- 六、浪涌保护电路异常引起开机不检锅（奔腾JC-16HU型）
- 七、电压比较器异常引起开机不检锅（正夫人JC20K6型）
- 八、开关机电路异常引起开机不检锅（美的PSY18C型）
- 九、低压电源电路异常引起开机不检锅（小天鹅HY-K20L型）

### 第三节 开机不检锅但有检锅电流的故障实修演练

- 一、高压电源电路异常引起开机不检锅（爱庭JYC-19T型）
- 二、电流检测电路异常引起开机不检锅（苏泊尔CS33V01.VFD显示型）
- 三、电流检测电路异常引起开机不检锅（九阳JYC-19BE5-A0型）
- 四、电流检测电路异常引起开机不检锅（华帝HS20N型）
- 五、脉冲检测电路异常引起开机不检锅（华帝HS20B1型）
- 六、驱动电路异常引起开机不检锅（九阳2008通用版）
- 七、同步脉冲检测电路异常引起开机不检锅（富士宝IH-P10型）
- 八、功率管过压保护电路异常引起开机不检锅（九阳JYC-22F型）
- 九、主谐振电路异常引起开机不检锅（九阳JYC-19BE5-A0型）

## 第四章 开机报警不加热的故障检修思路和实修演练

### 第一节 开机报警不加热的故障原因解析和检修思路

- 一、开机报警不加热的故障特征
- 二、开机报警不加热的故障原因分析
- 三、开机报警不加热的故障检修思路

### 第二节 开机不加热，报警提示电网电压异常的故障实修演练

- 一、电网电压检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E7”，也不加热（美的PSY20D型）
- 二、电网电压检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E3”，也不加热（九阳JYC-19POWER型）
- 三、电源插头不良，引起开机报警并显示故障代码“E4”，也不加热（爱庭IH-VD20DY）
- 四、电网电压检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E5”，也不加热（奔腾PC20N-AF型）
- 五、电网电压电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热（格力GLD120V-1203型）
- 六、电网电压检测电路异常引起开机报警并显示故障代码“E4”，也不加热（富士宝IH-P260型）
- 七、CPU异常引起开机提示电网电压异常，也不加热（苏泊尔C16BS型）
- 八、系统控制电路异常引起开机即显示故障代码“E7”，也不加热（美的SY191型）

### 第三节 开机不加热，报警提示功率管温度传感器异常或超温的故障实修演练

- 一、功率管温度检测电路异常，引起开机后报警并显示故障代码“E4”，也不能加热（美的MC-IH-MAIN/V00型）
- 二、功率管温度检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E8”，也不能进入加热状态（荣事达9系列）
- 三、功率管温度检测电路异常，引起开机后报警并显示故障代码“E2”，也不能加热（爱庭JYC-19T型）
- 四、CPU异常引起开机后报警并显示故障代码“E2”，也不加热（爱多电磁炉）
- 五、功率管温度检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E3”，也不加热（奔腾PC20V型）

### 第四节 开机不加热，报警提示炉面温度传感器异常或锅具干烧的故障实修演练

- 一、炉面温度检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E4”，也不加热（格兰仕GAL0508D型）

## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

二、炉面温度检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E5”，也不加热（格兰仕GAL0508D型）

三、炉面温度传感器异常，引起开机第二个火力灯闪烁，也不加热（美的EP201型）

四、炉面温度传感器插头接触不良，引起开机报警并显示故障代码“E5”（奔腾PC19N-A型）

五、炉面温度检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E9”，也不加热（科龙458系列）

六、炉面温度检测电路异常，引起开机报警并显示故障代码“E5”，也不加热（格兰仕X1YP3型）

### 第五节 开机不加热，报警提示内部电路异常的故障实修演练

一、驱动电路异常引起开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热（格兰仕IMP1系列）

二、启动电路异常引起开机报警并显示故障代码“E0”，也不检锅加热（九阳JYCP-21P型）

三、振荡电路异常引起开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热（爱庭JYC-19T型）

四、浪涌保护电路异常引起开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热（苏泊尔C19S06型）

五、同步电路异常引起开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热（爱庭IH-VD20DY型）

六、电流检测电路异常引起开机报警且显示故障代码“E0”，也不加热（九阳JYCP-21T型）

七、电流检测电路异常引起开机就显示故障代码“E0”，也不加热（格兰仕C20-H8B型）

八、同步检测电路异常引起开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热（九阳JYCP-21P型）

九、驱动电路异常引起开机报警并显示故障代码“E0”，也不加热（苏泊尔TD0504T型）

### 第六节 开机不加热，报警提示其他电路异常的故障实修演练

一、机内进水引起开机就显示故障代码“E8”，也不加热（九阳JYCP-21T型）

二、风机驱动电路异常引起开机就显示故障代码，也不加热（九阳JYCP-21POWER/A1型）

三、电流检测电路异常引起开机显示故障代码“E0”，也不检锅加热（正夫人JC20K6型）

四、风机检测电路异常引起开机显示故障代码“E0”，15min定时灯闪亮，也不检锅加热（格兰仕C18A-AP2型）

五、过零检测电路异常引起开机报警但显示屏并没有显示故障代码，也不加热（荣事达9系列）

六、主谐振电路异常引起开机就显示故障代码“E5”，但没有任何报警声，也不加热（荣事达9系列）

七、功率管集电极电压检测电路异常，引起开机就显示故障代码“E5”，但没有发出报警声，也不加热（科龙458系列）

## 第五章 加热异常的故障检修思路和实修演练

### 第一节 加热异常的原因解析和故障检修思路

一、加热异常的故障特征

二、加热异常的故障原因分析

三、加热异常的故障检修思路

### 第二节 加热慢的故障实修演练

一、电流检测电路异常引起加热慢（富士宝IH-P260型）

二、驱动电路异常引起加热慢（格力GLB/C/D120V-1203型）

三、+300V电压电路异常引起加热慢（尚朋堂SR-2266双炉型）

四、电流检测电路异常引起加热慢（美的SY191型）

五、+18V电压偏低引起加热慢（美的SY191型）

## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

- 六、主谐振电容容量不足引起加热慢（华帝HS19R型）
- 七、功率管过压保护电路误动作引起加热慢（格兰仕IMP1系列）
- 八、PWM脉冲积分滤波电路异常引起加热慢（美的标准主板TM-A09型）
- 九、电压检测电路异常引起加热慢（苏泊尔C21V06-DL02-A0型）
- 十、功率管温度检测电路异常引起加热慢（九阳JYCP-21POWER/A1型）
- 十一、系统控制电路异常引起加热慢（苏泊尔ED0514型）
- 十二、振荡电路异常引起加热慢（万利达MC-2053型）

### 第三节 加热中断的故障实修演练

- 一、炉面温度检测电路异常引起加热中断，报警提示锅具干烧（苏泊尔CS33V01 VFD型）
- 二、电网电压检测电路异常引起加热中断，报警提示电网电压过高（华帝NF20B型）
- 三、风机异常引起加热中断，报警提示功率管过热（TCL王牌PC20N-A型）
- 四、功率管温度检测电路异常引起加热中断，报警提示功率管温度过高（TCL王牌PC20N-A型）
- 五、功率管老化引起加热中断，报警提示功率管过热（格兰仕IMP1系列）
- 六、加热线盘异常引起加热中断，报警提示功率管过热（华帝22C-ND20E型）
- 七、电源电路异常引起加热中断，报警提示功率管过热（爱庭JYC-19T型）
- 八、过流保护电路异常引起电磁炉不能工作在大功率加热状态（爱庭JYC-19T型）
- 九、功率管过压保护电路异常，引起电磁炉在大功率加热状态工作时中断（奔腾PC-POWER-3型）
- 十、主谐振电路异常引起电磁炉小功率加热速度慢，大功率加热时中断（易厨C201DH型）
- 十一、低压电源电路异常引起电磁炉在低功率挡时加热功率偏大，调大加热功率时，保护性停机并提示功率管过热（格兰仕GAL0508D型）
- 十二、使用锅具不合格引起电磁炉加热速度过快，调大功率加热时，极易出现保护性停机并提示机内过热（荣事达9系列）

### 第四节 间断加热的故障实修演练

- 一、电网线路异常引起间断加热（荣事达9系列）
- 二、炉面温度检测电路异常引起间断加热（格兰仕HYP1型）
- 三、锅具不合格引起间断加热（格兰仕C18D-X6BP3型）
- 四、市电输入电路异常引起间断加热（乐帮LB-19D型）
- 五、电流检测电路异常引起间断加热（格兰仕C20D-X6BP3型）
- 六、功率管过压保护电路异常引起间断加热（苏泊尔C19D21型）
- 七、功率管异常引起间断加热（美的EY181型）
- 八、过流保护电路异常引起间断加热（苏泊尔C19D21型）

## 第六章 加热正常但显示异常的故障检修思路和实修演练

### 第一节 加热正常但显示异常的故障原因解析和检修思路

- 一、加热正常但显示异常的故障特征
- 二、加热正常但显示异常的故障原因分析
- 三、加热正常但显示异常的故障检修思路

### 第二节 加热正常但指示灯指示异常的故障实修演练

- 一、指示灯驱动电路异常引起指示异常，但加热正常（苏泊尔TD0508T型）
- 二、移位寄存器供电不良引起指示灯闪烁（美的EY181型）
- 三、指示灯驱动电路异常引起指示与功能操作不符（美的EY181型）
- 四、系统控制电路异常引起指示不正常（九阳JYC-19JG型）
- 五、一只指示灯异常引起功能指示灯不能正常显示（爱庭JYC-18X2型）
- 六、电路板上的油污引起指示灯不能全部正常指示（九阳JYC-19JG型）

### 第三节 加热正常但数码屏显示异常的故障实修演练

## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

- 一、数码屏异常引起显示屏显示异常（九阳JYC-19JG型）
- 二、数码屏驱动电路异常引起显示屏不能指示某位数字（九阳JYCD-18X2型）
- 三、驱动电路异常引起指示灯和显示屏均不正常（格兰仕IMP1系列）
- 四、接触不良引起指示灯和显示屏均没有指示（美的MC-PSD-A/B型）
- 五、电路板漏电引起数码屏显示异常（格兰仕IMP1系列）
- 六、驱动电路异常引起显示屏闪烁（爱庭JYC-18X2型）
- 七、驱动电路异常引起显示屏不能显示，指示灯也不能点亮（雅乐思C18N2D型）
- 八、驱动电路异常引起数码显示屏不能显示个位数字（美的C19-SH1983型）
- 九、电路板异常引起数码屏和指示灯均不能点亮（万利达MC3222型）
- 十、驱动电路异常引起显示屏显示不完整（格兰仕IMP1系列）

### 第四节 加热正常但液晶屏显示异常的故障实修演练

- 一、背光灯驱动电路异常导致液晶屏显示不正常（格兰仕C20-F6B型）
- 二、驱动集成电路异常引起液晶屏显示报警异常（万利达MCL-1802型）
- 三、液晶屏损坏引起显示异常（美的PCY18A型）
- 四、电路板异常引起液晶屏显示不全（格兰仕C18D-X6BP3型）
- 五、线路不畅引起液晶屏显示不全（九阳JYCD-20BC6型）
- 六、驱动电路异常引起液晶屏显示异常（小天鹅HY-K20L型）
- 七、背光灯异常引起液晶屏显示异常（万利达MCL-1005型）
- 八、驱动电路异常引起液晶屏显示异常（万利达MC-2053型）
- 九、液晶屏损坏引起显示异常（格兰仕H8B型）
- 十、电路板不良引起液晶屏异常（正夫人JC20K6型）

### 第五节 加热正常但荧光屏显示异常的故障实修演练

- 一、低压电源电路异常引起荧光屏显示不正常（华帝NF26B型）
- 二、电子束通路切断引起荧光屏显示不正常（苏泊尔CS33V01型）
- 三、驱动电路异常引起荧光屏显示不正常（苏泊尔T0310型）
- 四、电路板异常引起荧光屏显示不正常（格兰仕X8VP3）
- 五、灯丝电路异常引起荧光屏显示异常（华帝KF20D型）
- 六、驱动电路异常引起荧光屏显示异常（万利达MCV-2102型）
- 七、使用不当，引起荧光屏显示异常（赛格兰SGL-20型）
- 八、驱动电路异常引起荧光屏显示异常（小天鹅HY-K20V型）
- 九、低压电源异常引起荧光屏显示异常（苏泊尔CS33V01型）

## 第七章 操作功能异常的故障检修思路和实修演练

### 第一节 操作功能异常的故障原因解析和检修思路

- 一、操作功能异常的故障特征
- 二、操作功能异常的故障原因分析
- 三、操作功能异常的检修思路

### 第二节 轻触键电路异常故障实修演练

- 一、电路板上的异物引起操作功能紊乱（华帝HS20E1型）
- 二、轻触按键异常引起电磁炉不能开机（易厨C244KL型）
- 三、电源电路异常引起操作显示异常（方太HC20F20型）
- 四、电路板异常引起操作功能显示紊乱（奔腾PC20N-AF型）
- 五、轻触按键矩阵扫描电路异常引起操作功能异常（九阳JYCD-22CS8型）
- 六、驱动电路异常引起操作显示均不正常（万利达MCV-2102型）
- 七、驱动电路异常引起操作显示均异常（美的C19-SH1983型）
- 八、轻触按键异常引起操作异常（九阳JYCD-20BC6型）
- 九、系统控制电路异常引起操作功能异常（格兰仕IMP1系列）
- 十、系统控制电路异常引起操作和显示均不正常（美的PF18D型）



## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

### 第三节 触摸键电路异常的故障实修演练

- 一、触摸按键电路异常引起电磁炉不能使用（苏泊尔CS33V01型）
- 二、触摸按键电路异常引起电磁炉不能使用（万利达MC-2053型）
- 三、触摸按键调制电路异常引起电磁炉不能正常使用（万利达MC-2288型）
- 四、载波电路异常引起电磁炉不能使用（华帝TS21A型）
- 五、载波电路异常引起电磁炉不能使用（苏泊尔TDC2832型）
- 六、触摸按键电路异常引起电磁炉不能使用（九阳JYCD-21BS6型）
- 七、中断控制电路异常引起部分按键失效（九阳JYCD-21CS5型）
- 八、载波放大电路异常引起电磁炉开机无反应（九阳JYCD-21CS8型）

### 第八章 风机运行异常的故障检修思路和实修演练

#### 第一节 风机运行异常的故障原因解析和检修思路

- 一、风机运行异常的故障特征
- 二、风机运行异常的故障原因分析
- 三、风机运行异常的故障检修思路

#### 第二节 风机损坏引起风机运行异常的故障实修演练

- 一、风机轴承润滑不良引起风机异常（美的C19-SH1982型）
- 二、风机内部的二极管损坏引起风机异常（小天鹅HY-K20V型）
- 三、风机损坏引起风机异常（尚朋堂SR-CH2008WA型）
- 四、风机润滑油变质引起风机异常（格兰仕GAL0508D机芯）
- 五、风机电源线不良引起风机异常（苏泊尔C16BS型）
- 六、风机内部元器件损坏引起风机运行异常（格兰仕C18A-AP2型）
- 七、风机线圈接头氧化引起风机运行异常（九阳丁YC-19AS8型）
- 八、风机内部霍尔开关集成电路损坏引起风机运行异常（爱庭IH-VD20DY型）
- 九、风机内部磁铁失磁引起风机运行异常（荣事达9系统）

#### 第三节 风机电路损坏引起风机运行异常的故障实修演练

- 一、风机电源插座焊盘脱焊引起风机运行异常（TCL牌PC20JK型）
- 二、风机驱动电路中的稳压二极管不良引起风机运行异常（格兰仕IMP1系列）
- 三、风机驱动保护电路中的保护二极管损坏引起风机异常（美的SY191型）
- 四、风机驱动电路中的滤波电容损坏引起风机运行异常（美的PSY18C型）
- 五、驱动电路中的驱动三极管损坏引起风机运行异常（万利达MC3222型双灶）
- 六、风机驱动电路的电感损坏引起风机运行异常（华帝HS21F1型）
- 七、风机驱动电路不畅通引起风机运行异常（奔腾PC20V型）
- 八、线路不良引起风机运转异常（方太HC20F20型）
- 九、温度检测电路损坏引起风机运行异常（九阳JYC-19BE2型）
- 十、CPU损坏引起风机运行异常（永兴KW-75BH型）

### 第九章 电磁炉其他故障的检修思路和实例演练

#### 第一节 电磁炉其他故障的原因解析和检修思路

- 一、故障特征
- 二、综合故障原因分析
- 三、综合故障检修思路

#### 第二节 蜂鸣器不报警的故障实修演练

- 一、无源蜂鸣器损坏引起蜂鸣器不报警（格兰仕C20D-X6BP3型）
- 二、有源蜂鸣器损坏引起蜂鸣器不报警（万利达MCL-2101型）
- 三、插接件接触不良引起蜂鸣器不报警（澳柯玛D系列）
- 四、音源电路损坏引起蜂鸣器不报警（尚朋堂SR-19XX型）
- 五、驱动电路损坏引起蜂鸣器不报警（格兰仕C20-H8B型）
- 六、耦合电容不良引起蜂鸣器不报警（方太HC20F20型）

## <<电磁炉维修技法大揭秘>>

七、蜂鸣器并联电阻损坏引起蜂鸣器不报警（易厨C244KL型）

八、蜂鸣器脏污引起蜂鸣器报警异常（九阳丁JYC-19BE2型）

九、CPU接触不良引起蜂鸣器报警和风机运行均异常（赛格兰SGL-20型）

### 第三节 噪声过大的故障实修演练

一、锅具不合格引起电磁炉工作时噪声过大（富士宝IH-G20型）

二、机外壳固定不牢引起电磁炉加热时噪声过大（尚朋堂SR-CH2008W型）

三、加热线盘中的线圈固定不良引起电磁炉噪声过大（美的C19-SH1983）

四、风机支架固定不良引起电磁炉噪声过大（小天鹅HY-K20V型）

五、风机轴承润滑不良引起电磁炉使用时噪声过大（高路华GC-20SDS型）

六、风机轴承间隙过大引起电磁炉工作噪声过大（万利达MC-200K型）

七、加热线盘磁条黏接不牢引起电磁炉加热噪声过大（正夫人DS-4500-T2型）

八、变压器异常引起电磁炉通电就产生噪声（小天鹅HY-K20V型）

九、橡胶垫脚丢失引脚电磁炉工作时产生噪声（容声CR-20F型）

<<电磁炉维修技法大揭秘>>

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>