

<<最新电磁炉维修电路精选>>

图书基本信息

书名：<<最新电磁炉维修电路精选>>

13位ISBN编号：9787111267164

10位ISBN编号：7111267168

出版时间：2009-6

出版时间：机械工业出版社

作者：薛金梅 编

页数：244

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>

<<最新电磁炉维修电路精选>>

前言

电磁炉以其热效率高、升温快、无烟、无火、无害等优点正在进入越来越多的寻常百姓家庭。由于电磁炉发展时间短，且社会保有量较大，向电磁炉维修人员提出了挑战。

目前电磁炉种类较多且技术含量较高，维修人员在没有电路资料的情况下一般很难将出现故障的电磁炉恢复正常。

为向一线维修工作提供方便，特编写本书，希望对他们有所启迪。

本书收集了30多个品牌、200多个型号的电路，它们都是一年来市场最流行的机型。在选型上，按电磁炉保有量的多少进行选取，基本涵盖了我国电磁炉市场上保有量较大的机型，同时也收录了少量保有量不是很大，但技术较先进的机型，从而使本书更加完善。

书后附有集成电路资料，以方便维修工作人员查找。

本书电路图中的电路符号、代号等各厂家不尽相同，为便于读者查找，未做完全统一，敬请读者谅解。

参加本书编写和整理工作的有薛金梅、谢成康、胡兰、李青丽、刘海龙、张洋、李小方、张强、张娜、尚丽、魏杰、毛玲、张方、吴爽、苏跃华、杨虎、魏健良、石峰、王慧、冯娇等。

本书在编写过程中得到了许多电磁炉厂家售后服务人员的大力支持和帮助，在此表示衷心的感谢。

由于编写水平有限，书中可能有小足和疏漏之处，望广大读者批评指正，以期重版时修改。

<<最新电磁炉维修电路精选>>

内容概要

电磁炉以其热效率高、升温快、无烟、无火、无害等优点正在进入越来越多的寻常百姓家庭。由于电磁炉发展的时间短，且保有量较大，对于维修人员来说，是一个挑战。

本书收集了30多个品牌，200多个型号的电磁炉电路，书后还附有电磁炉常用集成电路资料，方便维修人员查找。

本书适合电磁炉维修人员阅读，也可供电磁炉用户参考。

<<最新电磁炉维修电路精选>>

书籍目录

第1章 美的电磁炉电路图与实测数据表1.1 美的PSD-A / B1.2 美的PSD-C / D / E1.3 美的PF10E1.4 美的PF16JA1.5 美的PF18B1.6 美的PF18C1.7 美的PF18D1.8 美的PY18B1.9 美的PY18A1.10 美的PSY18B1.11 美的PSY18C1.12 美的PSY18D1.13 美的PSY20D第2章 华帝电磁炉电路图与实测数据表2.1 华帝NF20B.NF26B2.2 华帝NS18c.NS22C.ND20E.YL18H2.3 华帝TS21A2.4 华帝HS20M2.5 华帝KF18D.KF20D2.6 华帝FT18J.FT19J.KT18F.KT20F.KL18G2.7 华帝KL19G2.8 华帝HS20P2.9 华帝HS19R.HS20N2.10 华帝HS20E1.HS20E2,HS19C1.FL19E12.11 华帝HS20B1.HS19B12.12 华帝HS19D1.HS20D12.13 华帝NS20C12.14 华帝HS20A12.15 华帝HS21F1第3章 奔腾电磁炉电路图3.1 奔腾PCN系列3.2 奔腾PC20N拓邦3.3 奔腾PC20N迅磁3.4 奔腾PC20V3.5 奔腾PC18.PC18A.PC18D.PC18C第4章 万利达电磁炉电路图4.1 万利达OMCL-210W4.2 万利达MC-210R / MC-C9214.3 万利达MC-10084.4 万利达MC-20554.5 万利达MC-26034.6 万利达MC-10884.7 万利达MC-19224.8 万利达MC-10074.9 万利达MC-20534.10 万利达MC-19224.11 万利达MC-30324.12 万利达MC-9223 / MC-3225 / MC-32224.13 万利达MC-19304.14 万利达MC-210B / MC-22884.15 万利达MC-2057 / MC-20584.16 万利达MCE-1802B4.17 万利达MCV-21024.18 万利达MC-190Y / MC-1903E / MC-200K / MC-200V / MC-200M / MC-210P / MC-19031F4.19 万利达MCE-1903D4.20 万利达MCE-1803 / MCL-21034.21 万利达MCL-10054.22 万利达MCL-2101 / MCL-1801第5章 荣事达电磁炉电路图5.1 荣事达5系列5.2 荣事达6系列5.3 荣事达8系列第6章 尚朋堂电磁炉电路图6.1 尚朋堂SR-18xx / 17xx6.2 尚朋堂SR-19xx / 16xx6.3 尚朋堂SR-11xx6.4 尚朋堂SR-26xx / 27xx6.5 尚朋堂SR-28xx6.6 尚朋堂SR-4526第7章 九阳电磁炉电路图7.1 九阳JYC-19BS37.2 九阳JYC-19BE5-AO7.3 九阳JYC-19DS7.4 九阳JYC-2026L7.5 九阳JYC-2026R7.6 九阳JYCD-19D-2(QF)7.7 九阳JYCP-21PLH7.8 九阳JYCP-21P7.9 九阳2006通用板7.10 九阳JYCD-21BS17.11 九阳JYCD-21BS57.12 九阳JYCD-21BS67.13 九阳JYCP-21CS27.14 九阳JYCD-21CS37.15 九阳JYCD-21CS57.16 九阳JYCD-21CS87.17 九阳JYCD-21CSI97.18 九阳JYCD-21G24G7.19 九阳JYCD-22CS87.20 九阳JYCD-22F14F第8章 雅乐思电磁炉电路图8.1 雅乐思C18B3D8.2 雅乐思C20D8A第9章 容声电磁炉电路图9.1 容声CB-18B9.2 容声CR-18C第10章 爱庭电磁炉电路图10.1 爱庭JYC-19G10.2 爱庭DCL-1800第11章 立邦电磁炉电路图11.1 立邦EC116AN11.2 立邦EC18NA第12章 TCL电磁炉电路图12.1 TCLPC20N——A12.2 TCLPC20N——H第13章 乐邦电磁炉电路图13.1 乐邦LB-18C13.2 乐邦LB-20D第14章 万宝电磁炉电路图14.1 万宝DCZ-1814.2 万宝DCZ-20D第15章 小天鹅电磁炉电路图15.1 小天鹅HY-299B15.2 小天鹅TE-1903A第16章 易厨电磁炉电路图16.1 易厨C18A16.2 易厨C18D16.3 易厨C20D16.4 易厨C20E16.5 易厨C24B第17章 永兴电磁炉电路图17.1 永兴JC-16A17.2 永兴JC-18D17.3 永兴KW-8第18章 汇成电磁炉电路图18.1 汇成HC-16B18.2 汇成HC-18D18.3 汇成HC-18E18.4 汇成HC-2018.5 汇成HC-20D第19章 其他品牌电磁炉电路图19.1 先锋L-10A19.2 松下KV-P3ND19.3 百合花DCL-519.4 三角SG-1819.5 家宝C18 19.6 欧林OL-250A19.7 半球19B19.8 先科XK-218B19.9 正夫人DS-5000AB19.10 苏泊尔C19D0519.11 欧科电磁炉19.12 格兰仕C18A-API19.13 美联C-18B19.14 格力BCD-182AC19.15 富士宝1H-2000第二十章 集成电路资料1.AN7805三端集成稳压器2.AN7812三端集成稳压器3.AN78L12三端集成稳压器4.NE555定时集成电路5.LM324四运算放大器6.LM339系列四电压比较器7.LM358系列双运算放大器8.LM339双电压比较器9.TIA31电压调节器10.TA8316(S)功率放大集成电路11.VIPer12AS / VIPer12ADIP开关电源控制电路

<<最新电磁炉维修电路精选>>

编辑推荐

《最新电磁炉维修电路精选》适合电磁炉维修人员阅读，也可供电磁炉用户参考。

<<最新电磁炉维修电路精选>>

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>