

<<用万用表修小家电>>

图书基本信息

书名：<<用万用表修小家电>>

13位ISBN编号：9787121115677

10位ISBN编号：7121115670

出版时间：1970-1

出版时间：电子工业

作者：周立云//刘航军

页数：299

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>

<<用万用表修小家电>>

前言

当开始考虑写小家电维修书籍时，有一种无从下手的感觉，因为，当前市面上的小家电产品确实太多了，可以说在任何生活环境中都可以看到小家电的影子。不光是小家电的品牌种类、功能式样很多，而且产品分类、应用范围广泛，更不用说电路设计、元件装配多种多样了。

正因为小家电的发展十分迅速、使用量十分巨大，以至电器管理业界在前几年里，对一些产品的归属、分类都有许多不同的看法。

作为对该类产品的维护、维修工作，就更显得有点“眼花缭乱”的感觉，其原因也正是小家电的数量增加太快、品种太多的缘故，使日常的维护、维修工作，既显得应对面突然放大了许多倍，又显得学习面突然增加了许多倍。

在这样的环境要求下，编写一些小家电维修、维修方面的书籍既十分必要、又十分不易。必要，是形势所迫，因为紧跟新产品层出不穷的市场，适应新技术产品的维护、维修显得十分必要；不易，是资料尚少，因为满足千万种类小家电维修书籍的编撰、达到门类繁多的电器产品的技术引导确实十分不易。

本书以图片、实例与分析讲解的形式，把长期在家电维护、维修实践中积累的经验及收集到的大量小家电维修资料呈现给读者，其目的就是想帮助众多的维修技术人员、家电客服网点及小家电用户和爱好DIY的朋友们，能够充分利用日常最普通的维修工具，尽可能多地掌握解决各类小家电故障的维修方法和技巧，更好、更快地提升在小家电维修、维修中的应用技能，由此取得本职工作或事业上的进步和收获。

我们知道，任何技术书籍想一劳永逸地解决问题都是不现实的，特别是在电子产品和技术更新十分快速的时期更是如此。

因此，任何一种产品实物图片和维修实例来解决电器故障的方法也不能“包打天下”，因为任何产品都会不断改进工艺、调整电路或元器件，以至发挥最佳功能和获取更好效益。

当然，电子产品的技术应用是有相似性的，电路设计是有同理性的，懂得这个道理，也就能学会如何通过一本小家电维修实例的书，来拓展我们维修更多门类的家电产品的技术、技能了。

例如，从一个型号的小家电产品维修看是很单一的，而且不同型号的产品，其结构组合、电路应用、元件配置都不尽相同，简单地看也许一个图片、一个实例也就只能解决这个产品的维修。

但是，如果我们拓展了思路，把实例当成一种技术解决方案的积累，把图片当成一类电器检修资料的参考，从中更好地掌握维修分析、电路检测、故障排查的方法和技巧。

那么，本书中的这些图片实例、检修讲解的应用价值可能就会更大，应用范围可能就会更广了。

随着小家电产品技术的不断提升，更大范围的应用、更多功能的产品会越来越显现，特别是现在的数字化电路成熟后，使小家电产品的技术规范性、电路一致性会有较好的发展，这种发展趋势给我们的技术人员带来了许多便利，同时也带来许多新的课题和新的挑战，对此，只有不断地补充维修知识、积累维修资料、借鉴维修经验、拓展维修技能，才是家用电器维修行业发展的硬道理。

就像本书中介绍的一些检修小家电产品的分析思路、检测方法、排查过程、修复技巧等，都是我们的维修技术人员摸索、收集、总结出来的宝典，是值得在任何电器检修中参考和借鉴的内容。

本书的第1章，首先从小家电基础入手，简要介绍了小家电的概念、基本维修思路和图解检修方法。

第2章介绍了目前在家电维修中最常用的检修工具，重点讲解了万用表的使用和测量方法。

第3章至第6章，集中介绍了目前家庭厨房中应用的小家电产品，以图解的方式，比较详细地讲解了各种厨房小家电故障的分析判断、检测维修步骤和方法技巧。

第7章和第8章主要是室内使用的小家电产品的检修实例。

第9章介绍家庭卫生保健产品的维修实例。

第10章介绍家庭游戏饰品的维修实例。

第11章介绍家庭音视频小家电产品的维修实例。

第12章则是介绍其他方面的家用小电器产品的维修实例。

<<用万用表修小家电>>

这些内容以实际运作为主线，其经验值较高，资料较齐全，具有通俗易懂、图文并茂、便于参考对照、方便维修操作的特点，具有一定的指导和参考意义。

参加本书编写的是几位长期从事通信与电子技术维护维修、应用管理及电子类技术书籍编著的人员，丰富的实践经验和不断积累的理论知识，为撰写这本实用性技术书籍奠定了扎实的基础。

本书由周立云、刘航军主编，其中全书的技术性内容和配图举例由周立云负责；文字综合及实例叙述由刘航军负责。

参加本书编写的还有胡月芬、周宁、胡光明、胡月朵、徐森均等。

<<用万用表修小家电>>

内容概要

《用万用表修小家电》通过高清数码实物照片，采用实例讲解的形式向广大读者介绍用万用表检修电饭锅、电压力锅、电磁炉、豆浆机、MP3等小家电产品的故障现象、故障根源及检修方法与技巧。同时，书中编入大量小家电产品电路板、内部结构实物图片等资料，以配合对相关产品检修步骤的讲解。

《用万用表修小家电》在内容上突出实用性和可操作性，适合小家电维修人员、售后服务维护人员及具有一定基础知识的小家电用户和青少年DIY爱好者阅读。

<<用万用表修小家电>>

书籍目录

第1章 小家电基础知识1.1 小家电发展与维修1.2 小家电概念与分类1.3 图解小家电维修基本方法1.3.1 美的电压力锅例1 故障现象是插上电源插头或开机时,电源熔断器随即便熔断,类似爆机例2 故障现象是开机后锅具没有反应,以及不能煮饭例3 故障现象是到了预定时间后仍煮不熟饭(出现夹生饭)或完不成相应烹饪功能例4 故障现象是烧焦饭或出现烹饪过度的问题例5 故障现象是煮好食物后不能保温1.3.2 松下SR?CY18型微电脑控制电饭煲1.3.3 FN?821型袖珍调频收音机1.3.4 松下770E型蒸汽喷雾电熨斗第2章 万用表修小家电必备工具2.1 万用表的基本知识2.1.1 万用表简介2.1.2 指针式万用表的结构2.1.3 数字式万用表的结构2.2 万用表的使用方法2.2.1 指针式万用表的使用方法2.2.2 数字式万用表的使用方法2.2.3 功能键操作指南2.3 其他必备工具2.3.1 常用焊接工具2.3.2 常用拆解工具第3章 厨房烹饪锅具检修实例3.1 电饭锅检修实例例6 爱德CFXB4C?Q70豪华定时自动电饭锅有时出现饭煮熟后不断电的现象例7 爱德CFXB4C?Q70豪华定时自动电饭锅不加热例8 爱德CFXB4C?Q70豪华定时自动电饭锅饭烧不熟就跳挡例9 爱德CFXB4C?Q70豪华定时自动电饭锅不加热例10 爱德CFXB4C?Q70豪华定时自动电饭锅不保温例11 爱德CFXB4C?Q70豪华定时自动电饭锅漏电例12 爱德CFXB4C?Q70豪华定时自动电饭锅定时功能失灵例13 美的MG?DG大师傅系列电饭锅烧焦饭例14 美的MG?DG大师傅系列电饭锅煮不熟饭例15 美的某型电饭煲煮不熟饭例16 美的某型电饭煲有时不加热,有时正常例17 美的MB?FZ40M型电脑控制电饭煲定时功能失灵例18 美的MB?FZ40M型电脑控制电饭煲有时正常,有时控制失灵例19 美的MB?FZ40M型电脑控制电饭煲不能加电例20 美的MB?FZ40M型电脑控制电饭煲加电所有指示灯亮且不能控制例21 美的MB?YS40G型电脑控制电饭煲加电后按键失灵例22 美的MB?YS40G型电脑控制电饭煲快煮功能失灵例23 松下某型电饭煲不加热例24 松下某型电饭煲不能加电例25 威王WXA?0307型电饭煲不能加电例26 威王WXA?0307型电饭煲煮熟饭后不能跳挡例27 爱家智能控制电饭煲加电后控制失灵例28 爱家智能控制电饭煲加电后所有按钮失灵例29 格力某型电饭煲经常烧焦饭例30 格力某型电饭煲煮不熟饭例31 美的FD161B型电饭煲有时加电正常,有时加电不工作例32 格兰仕某型电饭煲有时加电正常,有时加电不工作例33 CS?071?V3.0多功能煲,加电指示灯闪,蜂鸣器响例34 富士宝电饭煲,加电指示灯闪亮后熄灭,不能工作3.2 电压力锅检修实例例35 美的某型电压力锅不保温例36 美的某型电压力锅有时不加热例37 肯迪尔YBW60?100A型全自动电压力锅显示“E4”例38 海尔某型电压力锅进入保压时,加热灯与保温灯频繁闪动(保温灯亮的时间少于30s)例39 海尔某型电压力锅通电后加热时间小于3min保温灯亮,不能起压例40 HDX?006电压力锅加电数码显示模块全显例41 HDX?006电压力锅加电无任何反应例42 HDX?006电压力锅加电后按键不起作用例43 HDX?006电压力锅加电有蜂鸣声,但不能加压例44 爱家电脑控制电压力锅,有时烧焦饭,有时正常例45 爱家电脑控制电压力锅,加电无任何反应3.3 电炒锅检修实例例46 家乐电脑控制电炒锅加电无反应例47 家乐电脑控制电炒锅加电按键失灵例48 家乐电脑控制电炒锅加电指示灯亮,但控制失灵例49 家乐电脑控制电炒锅加电有蜂鸣音,按键不起作用例50 家乐普通电炒锅加电无反应3.4 电紫砂锅检修实例例51 伟龙电紫砂锅有时加电正常,有时加电不工作例52 伟龙电紫砂锅低温正常,高温不正常例53 伟龙电紫砂锅加电无反应3.5 电热咖啡壶检修实例例54 HDX?002电热咖啡壶,加电后可以正常加热,但显示异常例55 HDX?002电热咖啡壶,加电后按键失灵例56 HDX?002电热咖啡壶,有时加电正常,有时加电无任何反应例57 清新电热咖啡壶,加电后电源指示灯亮,但不能加热3.6 蒸蛋器检修实例例58 ZK?36蒸蛋器,加电后不能加热故障之一例59 ZK?36蒸蛋器,加电后不能加热故障之二例60 ZK?36蒸蛋器,保温挡基本正常,但加热挡烧焦蛋第4章 厨房烹饪炉具检修实例4.1 电磁炉检修实例例61 美的SK2108电磁炉,加电按开机键后无任何反应故障之一例62 美的SK2108电磁炉,加电按开机键后无任何反应故障之二例63 美的SK2108电磁炉,加电按开机键后无任何反应故障之三例64 美的SK2108电磁炉,加电按开机键后放置好锅具不检锅例65 美的C19?SH1983电磁炉,加电按开机键后无任何反应例66 美的SK2111型电磁炉,加电按开机键后无任何反应例67 美的SY208B型电磁炉,加电按开机键后无任何反应例68 美的EF197型电磁炉,加电按开机键后无任何反应例69 美的SH1980型电磁炉,加电按开机键后无任何反应例70 美的SH2050型电磁炉,加电按开机键后无任何反应例71 九阳JYCP?19BE1型电磁炉,加电按开机键时无任何反应例72 九阳JYC?19T型电磁炉,加电按开机键时无任何反应例73 九阳JYCP?21TD2型电磁炉,加电按开机键后无任何反应例74 九阳JYCP?23T型电磁炉,加电按开机键后有时正常,有时无任何反应例75 九

<<用万用表修小家电>>

阳JYCP?21TD1型电磁炉, 加电不能检锅例76 九阳JYCP?21TD1型电磁炉, 加电后功率不稳定(间隙加热)例77 九阳JYCP?21TD1型电磁炉, 加电有时正常, 有时告警例78 格兰仕GAL0601DCL?P型电磁炉, 加电不能检锅例79 格兰仕GAL0601DCL?P型电磁炉, 加电无任何反应例80 奔腾PCG2101型电磁炉, 加电按开机键显示“E1”告警, 并停止加热例81 奔腾PCG2101型电磁炉, 加电按开机键后出现告警不加热例82 奔腾PCG2101型电磁炉, 加电按开机键无任何反应例83 绿环某型电磁炉, 加电告警不加热例84 绿环某型电磁炉, 加电按开机键有时可以正常加热, 有时无反应例85 绿环某型电磁炉, 加电按开机键无任何反应例86 尚朋堂SR?CH2115型电磁炉, 加电按开机键有时正常, 有时无反应例87 尚朋堂SR?H1061型电磁炉, 加电按开机键无任何反应例88 尚朋堂SR?1618电磁炉, 加电不能检锅例89 三角牌某型电磁炉, 加电按开机键无任何反应例90 TCL TC18M型电磁炉, 加电正常, 但按键失灵4.2 电炒炉检修实例例91 高峰电炒炉, 加电加热正常, 但经常炒焦菜(温度不受控制)例92 高峰电炒炉, 加电后能够正常加热几分钟, 但一会儿温度控制异常动作例93 高峰电炒炉, 加电有时加热正常, 有时不能加热例94 高峰电炒炉, 加电按键控制正常, 但不能加热例95 高峰电炒炉, 加电按开关机键有时可以开机加热, 有时不能开机例96 高峰电炒炉, 加电按开关机键不能开机加热4.3 电烤箱检修实例例97 美的某型电烤箱, 加电后不能定时加热例98 美的某型电烤箱, 加电后加热温度低例99 美的某型电烤箱, 定时加热时间到后无响铃例100 美的某型电烤箱, 加电后不能加热例101 美的某型电烤箱, 加电工作间空气开关跳开4.4 面包机(多士炉)检修实例例102 HDX?000型面包机, 加电无显示, 且控制失灵例103 HDX?000型面包机, 加电显示正常, 但按键后不能控制例104 HDX?009型多士炉, 加电和按键控制正常, 但不能调节温度例105 西门子TT7966型多士炉, 加电按电源开关指示灯不亮, 不能加热例106 西门子TT7966型多士炉, 加电按电源开关指示灯亮, 但不能加热第5章 厨房饮水水和清洁用具检修实例5.1 电(燃气)热水器检修实例例107 春江电热水器, 加电后按控制键无任何反应例108 春江电热水器, 加电就跳保安空气开关例109 春江电热水器, 加电后按控制键, 加热指示灯亮, 但不能加热故障之一例110 春江电热水器, 加电后按控制键, 加热指示灯亮, 但不能加热故障之二例111 翡翠型全自动热水器, 打开水阀, 没有高压点火动作, 但有燃气味例112 翡翠型全自动热水器, 打开水阀, 有高压点火动作, 但点不着燃气例113 SY506 V2电热水器, 加电无任何反应例114 格美淇电热水器, 加电无任何反应例115 格美淇电热水器, 加电有时无反应, 有时正常例116 美格奇电热水器, 加电显示正常, 但定时加热功能失灵5.2 电水壶检修实例例117 1500W电水壶, 一加电工作间的空气开关就跳闸例118 1500W电水壶, 加电后不能加热例119 美的电水壶, 加电有时不能加热, 但有时又正常例120 美的电水壶, 加电冒烟5.3 饮水机检修实例例121 奇迪饮水机, 加电后可以正常加热, 但不能制冷故障之一例122 奇迪饮水机, 加电后可以正常加热, 但不能制冷故障之二例123 奇迪饮水机, 加电不能加热与制冷故障之一例124 奇迪饮水机, 加电不能加热与制冷故障之二例125 奇迪饮水机, 加电不能加热与制冷故障之三例126 奇迪饮水机, 加电不能加热与制冷故障之四例127 奇迪饮水机, 加电后加热功能正常, 但制冷效果差例128 奇迪饮水机, 加电后加热功能正常, 但制冷有时正常, 有时不正常故障之一例129 奇迪饮水机, 加电后加热功能正常, 但制冷有时正常, 有时不正常故障之二例130 奇迪饮水机, 加电后加热控制均正常, 但指示灯不亮例131 奇迪饮水机, 加电后不能加热, 但加热指示灯亮例132 奇迪饮水机, 加电后一直加热, 温度不能控制5.4 电子消毒柜检修实例例133 华帝电子消毒柜, 加电无“嘀”声, 按键不起作用故障之一例134 华帝电子消毒柜, 加电无“嘀”声, 按键不起作用故障之二例135 华帝电子消毒柜, 加电无“嘀”声, 按键不起作用故障之三例136 华帝电子消毒柜, 加电有“嘀”声, 但不能自动加热和消毒例137 华帝电子消毒柜, 加电有“嘀”声, 但不能自动消毒例138 华帝电子消毒柜, 加电有“嘀”声, 但不能自动加热例139 华帝电子消毒柜, 自动烘干失灵例140 华帝电子消毒柜, 加电有“嘀”声, 但有时不能自动消毒故障之一例141 华帝电子消毒柜, 加电有“嘀”声, 但有时不能自动消毒故障之二例142 华帝电子消毒柜, 加电有“嘀”声, 但有时不能自动消毒故障之三例143 华帝电子消毒柜, 加电时好时坏故障之一例144 华帝电子消毒柜, 加电时好时坏故障之二例145 华帝电子消毒柜, 加电时好时坏故障之三例146 华帝电子消毒柜, 加电有“嘀”声, 也能够自动烘干及消毒, 但无数码显示例147 AL-8538-LCD嵌入式电子消毒柜, 加电后时好时坏例148 AL-8538-LCD嵌入式电子消毒柜, 加电后不工作例149 AL-8538-LCD嵌入式电子消毒柜, 加电显示正常, 但不能高温消毒例150 老板808嵌入式电子消毒柜, 加电不工作, 也无显示例151 老板AL801嵌入式电子消毒柜, 加电无显示, 也不工作例152 老板AL801嵌入式电子消毒柜, 加电时好时坏故障之一例153 老板AL801嵌入式电子消毒柜, 加

<<用万用表修小家电>>

电时好时坏故障之二5.5 抽油烟机检修实例例154 HT-H2-1抽油烟机, 加电能够工作, 但指示灯显示异常例155 HT-H2-1抽油烟机, 排风扇工作正常, 但照明灯不亮例156 HT-H2-1抽油烟机, 加电数码显示正常, 但不能开机工作例157 XW00D2抽油烟机, 弱挡工作正常, 但强挡不工作例158 海尔DT70抽油烟机, 加电有时正常, 有时无反应例159 海尔DT70抽油烟机, 加电不能工作例160 杂牌抽油烟机, 加电数码显示正常, 但不能工作例161 杂牌抽油烟机, 加电数码显示正常, 但强风挡不能工作例162 杂牌抽油烟机, 加电数码显示正常, 但有时弱风挡不能工作例163 新微电子XW00A抽油烟机, 加电不能开机工作例164 新微电子XW00A抽油烟机, 加电有时不能开机工作, 有时正常第6章 厨房其他小家电检修实例6.1 豆浆机检修实例例165 HDX-005型豆浆机, 加电正常, 但按键失灵例166 HDX-005型豆浆机, 加电及按键控制正常, 但不能进入正常控制程序例167 九阳JYDZ-28型豆浆机, 加电无任何反应例168 九阳JYDZ-28型豆浆机, 加电及按键控制正常, 但不能进入加热控制程序例169 九阳JYDZ-28型豆浆机, 加电及按键控制正常, 但防溢功能失灵例170 九阳JYDZ-17A型豆浆机, 防溢功能失灵例171 九阳JYDZ-17A型豆浆机, 加电无反应故障之一例172 九阳JYDZ-17A型豆浆机, 加电无反应故障之二例173 九阳JYDZ-17A型豆浆机, 加电无反应故障之三例174 九阳JYDZ-17A型豆浆机, 加热正常, 但不能打浆例175 九阳ST-800A豆浆机, 加电加热正常, 但有时不能打浆例176 九阳ST-800A豆浆机, 加电加热正常, 但不能打浆例177 九阳ST-800A豆浆机, 加电不工作故障之一例178 九阳ST-800A豆浆机, 加电不工作故障之二例179 九阳ST-800A豆浆机, 加电不工作故障之三例180 九阳ST-800A豆浆机, 加电有时正常, 有时不工作例181 九阳ST-800A豆浆机, 加电后指示灯闪烁, 不能工作例182 九阳ST-800A豆浆机, 加电能够工作, 但打浆完成后无蜂鸣音例183 TEPO豆浆机, 加电不工作例184 德宝豆浆机, 加电有时正常, 有时不工作例185 美的豆浆机, 加电不工作例186 美的豆浆机, 加电有时正常, 有时不工作例187 杂牌豆浆机, 加热正常, 但不能打浆例188 OBS-B2型豆浆机, 加电及按键控制正常, 但防溢功能失灵例189 OBS-B2型豆浆机, 加电无任何反应6.2 榨汁机检修实例例190 家成牌榨汁机, 长动正常, 但点动不工作例191 H-4210榨汁机, 加电按控制键不工作例192 H-4210榨汁机, 直接加热正常, 但不能定时加热例193 美的MJ-450JE01A V00榨汁机, 加电指示灯不亮, 不能工作例194 美的MJ-450JE01A V00榨汁机, 加电后按键控制失灵6.3 搅拌机检修实例例195 HDX-007型搅拌机, 加电后按键控制失灵例196 HDX-007型搅拌机, 加电后按键控制正常, 但不能进入搅拌控制例197 宏力欣家用搅拌机, 加电后无任何反应例198 宏力欣家用搅拌机, 加电后有时工作正常, 有时不能工作 第7章 室内空气调节和清洁用具检修实例7.1 电风扇检修实例例199 菊花牌遥控电扇, 加电后挡位控制时好时坏例200 美的KYD25-58型风扇, 加电后有时正常, 有时不工作例201 美的KYD25-58型风扇, 加电后不能工作例202 美的KYD25-58型风扇, 加电后工作正常, 但指示灯不亮例203 美的KYD25-58型风扇, 加电后风叶动一下就不动了例204 美的KYD25-58型风扇, 加电后有的挡位不工作例205 SY511 V1红外遥控吊挂电风扇, 加电指示灯不亮, 也不能进行红外遥控例206 SY511 V1红外遥控吊挂电风扇, 加电指示灯亮, 但不能进行红外遥控例207 SY528 V1红外遥控吊挂电风扇, 加电指示灯亮, 但红外遥控距离近例208 SYCW03 V1.0红外遥控电风扇, 加电有时工作正常, 有时不能工作例209 SYCW03 V1.0红外遥控电风扇, 按键控制正常, 但有时不能红外遥控例210 顺易德电风扇, 按键控制正常, 但不能红外遥控控制例211 顺易德电风扇, 按键与红外遥控均不能控制7.2 洗碗机检修实例例212 海尔WQP3-1全自动家用洗碗机, 加电有时不能工作, 有时又工作正常例213 海尔WQP3-1全自动家用洗碗机, 加电可以洗碗, 但不能烘干例214 海尔WQP3-1全自动家用洗碗机, 加电不能工作例215 海尔WQP3-1全自动家用洗碗机, 加电不能洗碗, 但可以烘干7.3 空气清新加湿器检修实例例216 连邦LBA空气加湿器, 加电后有电源指示但不加湿例217 连邦LBA空气加湿器, 加电后无任何反应例218 连邦LBA空气加湿器, 加电后雾量控制功能失灵例219 连邦LBA(OEM版)空气加湿器, 加电按电源开关不工作例220 连邦LBA(OEM版)空气加湿器, 加电工作后雾量少7.4 空气清新机检修实例例221 日升空气清新机, 加电无任何反应例222 日升空气清新机, 加电有时不工作7.5 吸尘器检修实例例223 TIANER吸尘器, 加电不工作例224 TIANER吸尘器, 加电有时不工作故障之一例225 TIANER吸尘器, 加电有时不工作故障之二例226 TIANER吸尘器, 加电有时不工作故障之三例227 TIANER吸尘器, 加电可以工作, 但不能调速7.6 臭氧发生器实例例228 上航臭氧发生器, 加电不工作故障之一例229 上航臭氧发生器, 加电不工作故障之二第8章 室内熨烫和取暖用具检修实例8.1 电熨斗检修实例例230 永康电熨斗, 加电后可以加热, 但熨烫温度过高例231 永康电熨斗, 加电后不能加热, 且指示灯也不亮例232 永康电熨斗, 加电后不能加热,

<<用万用表修小家电>>

但指示灯亮例233 B311电熨斗, 加电后不能加热8.2 电吹风检修实例例234 红苹果电吹风, 加电冒烟
例235 红苹果电吹风, 加电后送风少, 且温度过高例236 红苹果电吹风, 加电后不能送风, 且电热丝马上发红例237 红苹果电吹风, 加电后送冷风正常, 但不能送热风8.3 电暖器检修实例例238 BUFAN
NFG-18挂式电暖器, 加电后可以加热, 但不能送风例239 BUFAN NFG-18挂式电暖器, 加电后可以加热, 但送风无力例240 BUFAN NFG-18挂式电暖器, 加电后可以送风, 但不能加热例241 BUFAN
NFG-18挂式电暖器, 加电后既不能送风, 也不能加热例242 电热水袋, 加电后指示灯不亮, 不能加热例243 电热水袋, 加电后红色指示灯亮, 但加热温度达到后绿色指示灯不亮例244 美菱KNT-90小太阳取暖器, 加电后加热、转向正常, 但取暖器离地不能停止工作例245 美菱KNT-90小太阳取暖器, 加电后可以加热, 但不能转向例246 美菱KNT-90小太阳取暖器, 加电后不能加热、转向例247 美菱KNT-90小太阳取暖器, 加电后不能加热, 但能正常转向例248 美菱KNT-90小太阳取暖器, 定时功能失灵例249 美菱KNT-90小太阳取暖器, 加电后高温挡加热正常, 但低温挡不能加热例250 格力NDYA-18B型电热暖, 加电不能工作例251 格力NDYA-18B型电热暖, 能够正常加热, 但显示异常8.4
电热毯(板)检修实例例252 朝阳牌电热毯, 能够正常加热, 但高档指示灯不亮例253 朝阳牌电热毯, 高档加热正常, 但低挡不能加热例254 风帆牌电热台板, 有时不能加热, 有时加热正常第9章 卫生保健
用具检修实例9.1 足浴盆检修实例例255 泰康加热按摩洗脚盆, 加电后水按摩功能失灵例256 泰昌足浴盆, 加电加水后数码显示全显9.2 按摩器检修实例例257 月亮神电动多功能按摩器, 加电后能开机, 但不能关机例258 月亮神电动多功能按摩器, 加电开机无显示9.3 电动剃须刀检修实例例259 飞科Fs719型
电动剃须刀, 充电指示灯亮, 但充不满电例260 飞科Fs719型电动剃须刀, 充电指示灯亮, 但充满电后按开机按键不工作故障之一例261 飞科Fs719型电动剃须刀, 充电指示灯亮, 但充满电后按开机按键不
工作故障之二例262 飞科Fs719型电动剃须刀, 充电状态指示灯不亮例263 烟斗(OEM版)电动剃须刀, 充电状态指示灯亮, 但充电后不工作故障之一例264 烟斗(OEM版)电动剃须刀, 充电状态指示灯
亮, 但充电后不工作故障之二例265 飞利浦HQ46型电动剃须刀, 充电指示正常, 但开机电动机不工作例266 飞利浦HQ46型电动剃须刀, 充电状态指示灯不亮, 也不能开机例267 飞利浦HQ46型电动剃须刀
, 充电有指示, 但无充满指示, 也不能正常开机工作例268 飞利浦HQ46型电动剃须刀, 充电无指示, 也不能正常开机工作9.4 家用血压计检修实例例269 OMRON HEM-741C型电子血压计, 加电按开关按
键不能加压例270 OMRON HEM-741C型电子血压计, 加电按开关按键有时正常, 有时无反应故障之一例271 OMRON HEM-741C型电子血压计, 加电按开关按键有时正常, 有时无反应故障之二例272
OMRON HEM-741C型电子血压计, 加电按开关按键不能开机例273 OMRON HEM-609型腕式电子血压计, 加电开机无显示例274 OMRON HEM-609型腕式电子血压计, 加电后不能加压故障之一例275
OMRON HEM-609型腕式电子血压计, 加电后不能加压故障之二例276 OMRON HEM-609型腕式电子血压计, 加电后无任何反应故障之一例277 OMRON HEM-609型腕式电子血压计, 加电后无任何反应
故障之二例278 OMRON HEM-609型腕式电子血压计, 有时加压正常, 有时不能加压9.5 血糖仪检修实例例279 罗康全高级血糖仪, 血糖检测功能正常, 但不能通过红外线传输数据例280 罗康全高级血糖仪
, 加电后不能出试纸例281 罗康全高级血糖仪, 加电控制及动作正常, 但血糖检测数据有时正确, 有时不正确例282 罗康全高级血糖仪, 按S设置键不起作用例283 罗康全高级血糖仪, 加电后有时正常,
有时无任何反应9.6 电动牙刷检修实例例284 长博电动牙刷, 加电后牙刷刷头不转例285 飞利浦电动牙刷, 按开关按键刷头不转, 也不能充电第10章 游戏、饰品、保安用具检修实例第11章 音视频小家电检
修实例第12章 其他小家电检修实例附录小家电部分名词英文注释

<<用万用表修小家电>>

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>