

<<电冰箱维修一线资料速查速用>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱维修一线资料速查速用>>

13位ISBN编号：9787111311928

10位ISBN编号：7111311922

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：张新德//刘淑华

页数：271

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>

<<电冰箱维修一线资料速查速用>>

内容概要

本书共分六大部分，主要介绍电冰箱维修良方（通病检修、易损元器件、故障特征等），电冰箱（电冰柜）通用和专用元器件的参数、实物、内部结构、封装图（重点体现电冰箱专用元器件），电冰箱维修实例速查，电冰箱电器密码，电冰箱品牌电路原理图和电冰箱拆修技巧。

书末还给出了电冰箱常用名词的英汉对照。

本书是电冰箱维修人员必备的实用工具书。

本书适合于电冰箱专业维修技术人员、初学维修人员、业余维修人员、售后服务人员、职业培训学校师生、新农村建设技能培训学员等阅读。

书籍目录

前言第1章 维修良方 【问答1】如何用观察法检修电冰箱故障？

【问答2】如何用触摸法检修电冰箱故障？

【问答3】如何用调试法检修电冰箱故障？

【问答4】制冷剂的加注方法有哪些？

【问答5】如何判断电冰箱制冷剂的加注量是否合适？

【问答6】电冰箱制冷系统在加注制冷剂后，如何封住压缩机的工艺口？

【问答7】如何焊接制冷系统管路接头？

【问答8】制冷系统管路的焊接方法主要有哪些？

【问答9】铜管与铜管如何焊接？

【问答10】铜管与钢管如何焊接？

【问答11】铜铝接头泄漏如何焊接？

【问答12】如何修补电冰箱的内胆？

【问答13】检测电冰箱泄漏的方法有哪些？

【问答14】如何区分电冰箱制冷系统泄漏与堵塞故障？

【问答15】如何排除电冰箱的冰堵故障？

【问答16】如何排除电冰箱的油堵故障？

【问答17】如何排除电冰箱的脏堵故障？

【问答18】电冰箱制冷正常但噪声大，如何检修？

【问答19】电冰箱电磁阀有噪声，如何检修？

【问答20】电冰箱风机噪声偏大，如何检修？

【问答21】电冰箱有系统噪声，如何检修？

第2章 器件参数第3章 维修速查第4章 电器密码第5章 代表电路原理电路第6章 拆机实物第7章 常用名词英汉对照

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>