

《开关电源维修一线资料速查速用》

图书基本信息

书名：《开关电源维修一线资料速查速用》

13位ISBN编号：9787111318248

10位ISBN编号：7111318242

出版时间：2011-1

出版社：机械工业出版社

页数：357

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《开关电源维修一线资料速查速用》

内容概要

《开关电源维修一线资料速查速用(第2版)》共分五部分, 主要介绍开关电源维修良方问答(易损元器件、故障特征、疑难故障判断等), 开关电源通用和专用元器件参数、元器件实物、元器件内部结构、元器件封装图, 开关电源维修实例速查, 开关电源机心或代表电路通用结构图和开关电源拆机实物图。书末还给出了开关电源常用语英汉对照表和元器件实物及内部结构框图, 供读者参考。《开关电源维修一线资料速查速用(第2版)》是开关电源维修人员必备的实用工具书。

《开关电源维修一线资料速查速用(第2版)》适用于开关电源专业维修技术人员、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及开关电源维修爱好者。

《开关电源维修一线资料速查速用》

书籍目录

第2版 前言第1版 前言第1章 开关电源维修良方 【问答1】开关电源检修时有哪些基本方法? 【问答2】开关电源的一般检修步骤是怎样的? 【问答3】如何代换开关电源的开关管? 【问答4】代换开关电源时应注意哪些事项? 【问答5】拆卸开关电源中开关管时应注意哪些事项? 【问答6】开关管安装时应注意哪些事项? 【问答7】开关电源不能带负载,如何处理? 【问答8】开关电源有+5VSB电压输出,但无主电源输出,如何处理? 【问答9】开关电源多路输出电压部分异常,如何处理? 【问答10】开关电源内部异响,如何处理? 【问答11】开关电源熔丝管正常但无电压输出,如何处理? 【问答12】开关电源加电后瞬间有电压输出,如何处理? 【问答13】开关电源输出电压过高,如何处理? 【问答14】开关电源输出电压过低,如何处理? 【问答15】开关电源中屡烧厚膜电路,如何处理? 【问答16】微机电源无输出,如何处理? 【问答17】微机电源负载能力差,如何处理? 【问答18】激光打印机开机后无反应,如何处理? 【问答19】液晶显示器熔丝熔断,如何处理?第2章 开关电源器件参数第3章 开关电源维修速查第4章 开关电源典型电路第5章 开关电源拆机实物第6章 开关电源常用语的英汉对照第7章 附图索引

《开关电源维修一线资料速查速用》

精彩短评

- 1、 想要看和内容都没有！，不是我想要的。都没有什么可以学的
- 2、 都是一些芯片引脚资料 维修方法介绍的不多
- 3、 美中不足.要是书中能配上典型应用电路图就好了,
- 4、 很不错的一本资料书籍

《开关电源维修一线资料速查速用》

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:www.tushu000.com