

<<怎样用万用电表检测电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<怎样用万用电表检测电子元器件>>

13位ISBN编号：9787115124098

10位ISBN编号：7115124094

出版时间：2005-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：郑浩

页数：330

字数：241000

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>

<<怎样用万用电表检测电子元器件>>

内容概要

本书为无线电爱好者介绍简易检测电子元器件的方法，利用一台万用电表或配合一些简单的电子线路，即可检测常用电子元器件(如电阻、电容、晶体管、场效应管、集成电路、可控硅、扬声器、磁头、变压器等)的好坏及其主要性能。

本书选材实用，通俗易懂，是无线电爱好者有实用价值的参考读物。

<<怎样用万用电表检测电子元器件>>

书籍目录

第1章 电阻器和电位器 第1节 电阻器 第2节 特种电阻器 第3节 电位器 第2章 电容器
第1节 固定电容器 第2节 可变电容器 第3章 电感线圈和变压器 第1节 电感线圈 第2
节 变压器 第4章 石英晶体、声表面波滤波器、超声延迟线和霍尔元件 第1节 石英晶振元件 第2
节 声表面波滤波器 第3节 超声延迟线 第4节 霍尔元件 第5章 电声器件 第1节 扬声器
第2节 压电陶瓷扬声器 第3节 耳机和耳塞机 第4节 微型直流音响器 第5节 传声器 第6章
音频磁头、视频磁头和激光头组件 第1节 音频磁头 第2节 视频磁头 第3节 激光头组件
第7章 晶体二极管 第1节 概述 第2节 整流、检波和开关二极管 第3节 全桥、半桥和高
压整流硅堆 第4节 稳压二极管 第5节 变容二极管 第8章 晶体三极管和场效应管 第1节
概述 第2节 普通中、小功率三极管 第3节 大功率三极管和带阻尼行输出三极管 第4节 场效
应管 第9章 集成电路 第1节 概述 第2节 数字集成电路 第3节 厚膜电路 第4节 音乐
集成电路 第5节 三端电源稳压器 第10章 光电器件 第1节 发光二极管 第2节 LED数码管
第3节 液晶显示器 第4节 红外发光二极管和红外光电二极管 第5节 光电耦合器 第6节
光电开关 第11章 万用电表使用注意事项 第1节 指针式万用电表 第2节 数字式万用电表

<<怎样用万用电表检测电子元器件>>

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>