

<<怎样用万用表检测电子元件>>

图书基本信息

书名：<<怎样用万用表检测电子元件>>

13位ISBN编号：9787508325705

10位ISBN编号：7508325702

出版时间：2004-11

出版时间：中国电力出版社

作者：刘燕军 编

页数：259

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>

## <<怎样用万用表检测电子元件>>

### 内容概要

本书是专为无线电爱好者或从事家电维修的技术人员编写的，主要介绍如何用万用表或用万用表配合一些简单的电路，迅速检测电子元件的性能、质量及参数。本书从最基本的单个电子元件到复杂的集成电路，结合多年在职业技术学院教学实践及实际家电维修的经验，由浅入深、通俗易懂，力求具体、实际，突出重要性、实用性，使广大无线电爱好者或从事家电维修的技术人员一看就懂，一学就会，达到速成的目的。本书也可作为各类职业技术学院或家电维修培训班的教材使用。

## <<怎样用万用表检测电子元件>>

### 书籍目录

序言前言第一章 电阻器与电位器第一节 电阻器与电位器的种类和参数第二节 电阻器的检测第三节 电位器的检测第二章 电容器第一节 电容器的种类和参数第二节 电容器的检测第三章 半导体二极管第一节 半导体二级管的种类及参数第二节 普通二级管的检测第三节 稳压管的检测第四节 双向触发二级管的检测第五节 发光二级管的检测第六节 红外发光二级管的检测第七节 红外光敏二级管的检测第八节 其他光敏二级管的检测第九节 激光二级管的检测第十节 变容二检管的检测第十一节 双基极二级管的检测第十二节 桥堆的检测第十三节 其他二级管的检测第四章 晶体管 and 场效应晶体管第一节 晶体管和场效应体管的种类及参数第二节 晶体管管型、极性及材料的检测第三节 晶体管性能的检测第四节 特殊晶体管的检测第五节 大功率晶体管检测注意事项第六节 场效应晶体管的检测第五章 晶闸管第六章 集成电路和稳压器第七章 电感元件与变压器第八章 电声器件与磁头第九章 电子管、显象管、显示器第十章 开关、保护元件及继电器参考文献

<<怎样用万用表检测电子元件>>

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>