

<<电子元器件识别与检测一点通>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件识别与检测一点通>>

13位ISBN编号：9787121134722

10位ISBN编号：7121134721

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业出版社

作者：流耘

页数：272

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>

<<电子元器件识别与检测一点通>>

内容概要

本书围绕电子元器件的识别与检测，分别介绍了电阻器、电位器、敏感电阻器、电容器、电感器、变压器、半导体二极管、半导体三极管、场效应管、晶闸管、扬声器与蜂鸣器、耳机与耳塞、传声器、石英晶体谐振器、陶瓷滤波器、声表面波滤波器、电子管、继电器、光电耦合器、三端集成稳压器和LED数码显示管的基本特性与内部结构，主要参数与选用，以及用MF47型指针式万用表和DT9205型数字式万用表检测其性能。

书籍目录

第1章 电阻器和电位器的识别与检测

1.1 电阻器

1.1.1 电阻器的符号、作用与种类

1.1.2 电阻器的主要参数

1.1.3 电阻器的选用

1.1.4 电阻器的检测

1.1.5 电阻的串联与并联

1.2 电位器

1.2.1 电位器的符号与作用

1.2.2 电位器的主要参数

1.2.3 电位器的选用

1.2.4 电位器的检测

第2章 敏感电阻器的识别与检测

2.1 热敏电阻器

2.1.1 热敏电阻器的符号与作用

2.1.2 热敏电阻器的主要参数

2.1.3 热敏电阻器的选用

2.1.4 热敏电阻器的检测

2.2 压敏电阻器

2.2.1 压敏电阻器的符号与作用

2.2.2 压敏电阻器的主要参数

2.2.3 压敏电阻器的选用

2.2.4 压敏电阻器的检测

2.3 光敏电阻器

2.3.1 光敏电阻器的符号与作用

2.3.2 光敏电阻器的主要参数

2.3.3 光敏电阻器的选用

2.3.4 光敏电阻器的检测

2.4 湿敏电阻器

2.4.1 湿敏电阻器的符号与作用

2.4.2 湿敏电阻器的主要参数

2.4.3 湿敏电阻器的选用

2.4.4 湿敏电阻器的检测

第3章 电容器的识别与检测

第4章 电感器和变压器的识别与检测

第5章 半导体二极管的识别与检测

第6章 半导体三极管的识别与检测

第7章 场效应管的识别与检测

第8章 晶闸管的识别与检测

第9章 电声器件的识别与检测

第10章 压电元件的识别与检测

第11章 其他元器件的识别与检测

附录A 常用二极管的主要参数

附录B 常用三极管的主要参数

附录C 常用场效应管的主要参数

附录D 常用晶闸管的主要参数
参考文献

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>