

## <<电子元器件速查与计算手册>>

### 图书基本信息

书名：<<电子元器件速查与计算手册>>

13位ISBN编号：9787111394839

10位ISBN编号：7111394836

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：张久全 编

页数：1014

字数：675000

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>

## <<电子元器件速查与计算手册>>

### 内容概要

电子技术的广泛应用是现代科学技术发展的一个重要标志，现代电子设备和电子产品中需要各种电子元器件，如阻容元件、半导体晶体管、半导体集成电路、光敏器件、晶闸管等。

《电子元器件速查与计算手册》采用图表的形式给出了大量的常用电子元器件的性能、特点、结构、型号、规格及参数等。

另外，在现代电子设备和电子产品的设计、维修时还需要进行大量的电路计算，为此本手册提供了晶闸管电路及其计算，整流电路及其计算，滤波电路及其计算，晶体管电路及其计算，触发电路、振荡电路和变流器等的计算，并附有部分例题，以便于读者参考。

《电子元器件速查与计算手册》可供广大电子爱好者、科技人员、电器维修人员及相关技术人员等使用，也可供各大中专院校师生参考。

# <<电子元器件速查与计算手册>>

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 电阻器和电位器

#### 1.1 电阻器

##### 1.1.1 电阻器的型号命名方法

##### 1.1.2 电阻器的优先数系

##### 1.1.3 电阻器的标志方法

##### 1.1.3.1 电阻器的代码标志法

##### 1.1.3.2 电阻器的直接标志法

##### 1.1.4 碳膜电阻器

##### 1.1.4.1 碳膜电阻器的特点

##### 1.1.4.2 RT型普通碳膜电阻器

##### 1.1.4.3 RT13- RT18型碳膜电阻器

##### 1.1.5 金属膜电阻器

##### 1.1.5.1 金属膜电阻器的特点

##### 1.1.5.2 RJ型普通金属膜电阻器

##### 1.1.5.3 RJG20型功率金属膜电阻器

##### 1.1.5.4 RJ71、RJ73- RJ76、RJ77型精密金属膜电阻器

##### 1.1.5.5 RJ4型高阻金属膜电阻器

##### 1.1.5.6 RJ8型高压金属膜电阻器

##### 1.1.5.7 RJ3型高频金属膜电阻器

##### 1.1.6 金属氧化膜电阻器

##### 1.1.6.1 金属氧化膜电阻器的特点

##### 1.1.6.2 RY1、RY2型金属氧化膜电阻器

##### 1.1.6.3 RY15-RY18、RY25- 29型金属氧化膜电阻器

##### 1.1.6.4 RY70型精密金属氧化膜电阻器

##### 1.1.6.5 RYG型低功率金属氧化膜电阻器

##### 1.1.6.6 RYG型大功率金属氧化膜电阻器

##### 1.1.7 RH4型高阻合成膜电阻器

##### 1.1.8 有机实心电阻器

##### 1.1.8.1 有机实心电阻器的特点

##### 1.1.8.2 RS11型有机实心电阻器

##### 1.1.9 玻璃釉电阻器

##### 1.1.9.1 玻璃釉电阻器的特点

##### 1.1.9.2 RI12型玻璃釉电阻器

##### 1.1.9.3 RI80型高压玻璃釉电阻器

##### 1.1.10 线绕电阻器

##### 1.1.10.1 线绕电阻器的特点

##### 1.1.10.2 RX71、RX78、RX711、RX712型精密线绕电阻器

##### 1.1.10.3 RXG27型瓷外壳功率线绕电阻器

##### 1.1.10.4 RXG16、RXG19、RXG21、RXG210、RXG710、RXG25型功率线绕电阻器

.....

### 第2章 电容器

### 第3章 电感元件

### 第4章 常用半导体二极管

### 第5章 半导体晶体管

<<电子元器件速查与计算手册>>

- 第6章 场效应晶体管
- 第7章 晶闸管
- 第8章 传感器
- 第9章 片状元器件
- 第10章 数码显示器
- 第11章 常用集成电路
- 第12章 电子电路的计算
- 附录

<<电子元器件速查与计算手册>>

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>