



普通高等教育电气信息类规划教材



免费电子教案下载

www.cmpedu.com

电路分析实验

王超红 高德欣 王思民 编著



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

普通高等教育电气信息类规划教材

电路分析实验

王超红 高德欣 王思民 编著



机械工业出版社

电路分析实验是电气、电子、通信、计算机及自动化专业的一门重要的基础课。本书以培养和提高学生的动手能力，分析问题、解决问题的能力及综合素质为目标，依据新的实验教学体系，按照教学大纲要求编写而成。全书共分5章。第1章为电路分析实验概述，包括实验的目的、要求等；第2章介绍电路分析实验基础知识，包括基本电量的测量及测量结果处理，常用元器件（如电阻、电容、电感）和常用仪器、仪表（如直流稳压电源、万用表、示波器、函数信号发生器、电子电压表、电流表等）的基础知识；第3章设置了19个电路分析基础实验，包括直流电路实验、单相交流电路实验、动态电路实验和三相交流电路实验等；第4章精选了6个电路设计与仿真实验；第5章安排了10个实训内容，并在附录中对EWB 5.0进行了介绍。

本书按不同层次、不同要求设置实验内容，循序渐进，工程特色强，可作为普通本科院校电类、信息类及相关专业电路课程的实验教材。

图书在版编目（CIP）数据

电路分析实验/王超红，高德欣，王思民编著. —北京：
机械工业出版社，2015.9
普通高等教育电气信息类规划教材
ISBN 978 - 7 - 111 - 50574 - 7

I. ①电… II. ①王…②高…③王… III. ①电路分析 – 实验 – 高等学校 – 教材 IV. ①TM133 - 33

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 136303 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）
策划编辑：尚晨 责任编辑：尚晨
版式设计：赵颖喆 责任印制：康朝琦
北京京丰印刷厂印刷
2015 年 9 月第 1 版 · 第 1 次印刷
184mm × 260mm · 9.75 印张 · 236 千字
0 001—3 000 册
标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 50574 - 7
定价：25.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换
电话服务 网络服务
服务咨询热线：010-88379833 机工官网：www.cmpbook.com
读者购书热线：010-88379469 机工官博：weibo.com/cmp1952
教育服务网：www.cmpedu.com
封面无防伪标均为盗版 金书网：www.golden-book.com

前　　言

本书共分5章。第1章为电路实验概述，包括实验目的、要求等；第2章介绍电路实验的基础知识，包括基本电量的测量及测量结果处理，介绍常用元器件如电阻、电容、电感和常用仪器、仪表如直流稳压电源、万用表、示波器、函数信号发生器、电子电压表、电流表等基础知识；第3章介绍电路基础实验，包括直流电路实验、单相交流电路实验、动态电路实验和三相交流电路实验等；第4章为电路设计与仿真内容；第5章为综合实训内容。在附录中对EWB 5.0进行了介绍。

本书实验内容分成电路基础实验和创新设计电路实验两部分。其中电路基础实验内容丰富，通过常规基础实验的训练，使学生掌握基础实验理论、实验方法以及实验技能，培养学生的基本素质。设计创新电路实验的内容既巩固了课程知识点，又锻炼实验技能、测试方法的综合应用，创新电路提高了学生对电路知识的综合应用能力。

本书依据教学体系，由浅入深地进行内容安排。基础实验给出了实验电路、实验仪器设备及实验方法、步骤，写得较详细。设计与仿真实验及实训内容需要读者根据要求，自行设计实验方案，独立完成实验。

本书由青岛科技大学自动化与电子工程学院王超红（完成书稿的60%）、高德欣（完成书稿的20%）王思民（完成书稿的20%）编写。

本书可作为普通本科院校电类、信息类及相关专业电路课程的实验教材。

由于编者水平有限，本书难免有错误和不妥之处，恳请读者给予批评指正。

编　　者

目 录

前言

第1章 实验概述	1
1.1 实验目的	1
1.2 实验课前准备	1
1.3 实验操作过程	2
1.4 实验总结与报告	2
第2章 电路实验基础知识	4
1.1 测量的基本内容	4
1.2 常用电路元器件基础知识	4
2.2.1 电阻器	4
2.2.2 电位器	8
2.2.3 特殊电阻器	9
2.2.4 电容器	10
2.2.5 电感器及互感器	14
2.2.6 开关	15
2.3 常用电工仪表的使用	16
2.3.1 直流稳压电源与恒流源	16
2.3.2 函数信号发生器	17
2.3.3 电流表及电压表	18
2.3.4 万用表	19
2.3.5 示波器	27
2.4 测量数据处理	31
2.5 测量数据误差分析	32
第3章 电路基础实验	34
3.1 电路元件伏安特性的测绘	34
3.2 电压源与电流源的等效交换	36
3.3 叠加原理与戴维南定理	38
3.4 受控源 VCVS、VCCS、CCVS、CCCS 特性研究	41
3.5 最大功率传输定理	45
3.6 RC 一阶电路响应测试	47
3.7 R、L、C 元器件阻抗特性的测定	50
3.8 二阶 RLC 电路响应测试	53
3.9 交流电路等效参数的测量	56
3.10 单相正弦交流电路功率因数的 提高	59

3.11 RC 选频网络特性测试	62
3.12 RLC 串联谐振电路的研究	64
3.13 互感电路	66
3.14 单相铁心变压器特性测量	71
3.15 Y、△负载三相交流电路电流、电压 测量	73
3.16 三相电路的功率测量	76
3.17 功率因数及相序的测量	79
3.18 双口网络参数测量	80
3.19 回转器	83
第4章 设计型电路实验与电路仿真	88
4.1 设计型电路实验的目的与进行步骤	88
4.2 实验仿真与设计型实验	89
4.2.1 电路定理的仿真	89
4.2.2 电路的暂态分析	92
4.2.3 受控源特性的分析（受控源 设计）	94
4.2.4 滤波器特性的研究	97
4.2.5 电阻温度计设计	99
4.2.6 感性负载断电保护电路设计	100
第5章 设计与实践综合实验	103
5.1 测量电容电路的设计制作	103
5.2 全自动交流稳压器的设计制作	105
5.3 多路防盗报警电路的设计制作	106
5.4 数字转速仪电路的设计制作	107
5.5 温度控制器的设计制作	109
5.6 换气扇控制电路的设计制作	111
5.7 遥控调光开关电路的设计制作	113
5.8 彩色音乐电路的设计制作	114
5.9 音响功率放大器	116
5.10 简易音响系统	119
附录	121
附录 A Electronics Workbench 5.0 的基本 使用方法	121
附录 B ISP Synario System 的操作说明	135
参考文献	149

第1章 实验概述

1.1 实验目的

《电路》是高等院校供电类专业一门很重要的专业基础课。电路实验作为该课程的重要教学环节，对培养学生理论联系实际的学风，培养学生研究和解决问题的能力，培养学生的创新能力和协作精神，以及培养学生针对实际问题进行电路设计制作的能力具有重要作用。

通过实验，训练学生的电路基本实践技能，使学生学会运用所学知识解决实际问题，加深对电路理论的理解和认识；学会使用常用电工仪表及相关仪器设备；学会使用设计与仿真软件（EWB）进行电路设计与仿真；能根据要求正确连接实验电路，能分析并排除实验中出现的故障；能运用理论知识对实验现象、结果进行分析和处理；能根据要求进行简单电路的设计，并正确选择电路元件及仪器设备。

1.2 实验课前准备

实验课前准备的第一个环节即实验预习。预习是实验顺利进行的保证，也有利于提高实验质量和效率。

对于验证型实验，实验课前预习应做到以下几点：

1) 仔细阅读实验指导书，了解本次实验的主要目的和内容，复习并掌握与实验有关的理论知识。

2) 根据给出的实验电路与元件参数，进行必要的理论计算，便于用理论指导实践。

3) 了解实验中所用仪器仪表的使用方法（包括数据读取），能熟记操作要点。

4) 掌握实验内容的工作原理和测量方法，明确实验过程中应注意的事项。

对于设计型实验，除了以上要求，还应做到以下几点：

1) 理解实验提出的任务与要求，阅读有关的技术资料，学习相关理论知识。

2) 进行电路方案设计，选择电路元件参数。

3) 使用仿真软件进行电路性能仿真和优化设计，进一步确定所设计的电路原理图和元器件。

4) 拟定实验步骤和测量方法，选择合适的测量仪器，画出必要的数据记录表格备用。

5) 写出预习报告（无论验证型还是设计型实验）。

1.3 实验操作过程

在完成理论学习、实验课前预习后，就进入实验操作阶段。进行实验操作时要做到如下几点：

- 1) 指导教师首先检查学生的预习报告，检查学生是否了解本次实验的目的、内容和方法。预习（报告）通过后，方可允许进行实验操作。
- 2) 认真听取指导教师对实验设备、实验过程的讲解，对易出错的地方加以注意并做出标记（笔记）。
- 3) 按要求（设计）的实验电路接线。一般先接主电路，后接控制电路；先串联后并联；导线尽量短，少接头，少交叉，简洁明了，便于测量。所有仪器和仪表，都要严格按照规定的正确接法接入电路（例如：有电流表及功率表的电流线圈一定要串接在电路中，电压表及功率表的电压线圈一定要并接在电路中）。
- 4) 完成电路接线后，要进行复查。对照实验电路图，逐项检查各仪表、设备、元器件连接是否正确，确定无误后，方可通电进行实验。如有异常，应立即切断电源，查找故障原因。
- 5) 观察现象，测量数据。接通电源后，观察测量数据是否合理。数据若合理，则读取并记录，否则应切断电源，查找原因，直至正常。对于指针式仪表，“针”、“影”成一线时读数；对于数字式、指针式仪表，要注意使用合适的量程（并不是量程越大越好，被测数据达到量程的 $2/3$ 以上为好），以减小误差。还要注意量程、单位、小数点位置及指针格数与量程换算（指针式）。量程变换时要切断电源。
- 6) 记录所有按要求读取的数据。数据记录（记入表格）要完整、清晰，要尊重原始记录，实验后不得涂改。注意培养自己的工程意识。
- 7) 实验内容全部完成后，可先断电，但暂不拆线，将实验数据结果交指导老师检查无误后，方可拆线，并整理好导线、仪器、仪表及设备，做到物归原位。
- 8) 注意人身安全，绝不带电操作。另外，各设备、仪器、仪表及电路元器件的开关、旋钮不用时勿乱动，以免损坏。
- 9) 与电网交流电源（AC220V 或 AC380V）相连接的装置（如调压器、示波器等），装置的金属外壳（或装置内的金属构件），必须可靠与交流电源的保护接地线（PE 线或 PEN 线）直接相连。
- 10) 实验人员在操作上述装置时，应站在绝缘垫上。

1.4 实验总结与报告

实验的最后一个环节是实验总结与报告，即对实验数据进行整理，绘制波形和图表，分析实验现象，撰写实验报告。每次实验后，都要独立完成一份实验报告。撰写实验报告应持严肃认真、实事求是的科学态度。当实验结果与理论有较大出入时，不得随意修改实验数据结果，不得用凑数据的方法来向理论靠拢，而要重新进行一次实验，找出引起较大误差的原因，同时用理论知识来解释这种现象。

实验报告的一般格式如下：

- 1) 实验名称。
- 2) 实验目的。
- 3) 实验原理。
- 4) 实验仪器设备。
- 5) 实验电路。
- 6) 实验数据与计算（图表、曲线要规范，标明坐标物理量及单位符号）。
- 7) 实验数据结果分析与结论。
- 8) 由实验引发的问题思考及解决方案（探讨）。

第2章 电路实验基础知识

2.1 测量的基本内容

1. 电量的测量。如电流、电压、功率的测量。
2. 电路参数的测量。如电阻、电容、电感、阻抗、品质因数、等效参数、时间常数、损耗等的测量。
3. 电信号波形参数的测量。如频率、周期、相位、失真度、调幅度、调频指数等的测量。
4. 电路性能的测量。如放大量、衰减量、灵敏度、频率特性等的测量。
5. 器件特性的测量。如伏安特性、传输特性、频率特性等。

2.2 常用电路元器件基础知识

2.2.1 电阻器

电阻器是电路元件中应用最广泛的一种，在电子设备中约占元件总数的30%以上，其质量的好坏对电路工作的稳定性有极大的影响。电阻器的主要用途是稳定和调节电路中的电流和电压，还可用做分流器、分压器和消耗电能的负载等。

一、电阻器的分类

电阻器按结构可分为固定式和可变式两大类。

固定式电阻器一般称为“电阻”。由于制作材料和工艺的不同，可分为膜式电阻、实芯式电阻、金属线绕电阻（RX）和特殊电阻四种类型。下面具体介绍：

- 膜式电阻包括：碳膜电阻（RT）、金属膜电阻（RJ）、合成膜电阻（RH）和氧化膜电阻（RY）等。
- 实芯式电阻包括：有机实芯电阻（RS）和无机实芯电阻（RN）。
- 特殊电阻包括：MC型光敏电阻和MF型热敏电阻。
- 电位器是一种具有三个接头的可变式电阻器，其阻值在一定范围内连续可调。电位器的分类有以下几种：
 - 按电阻体材料分，可分为薄膜和线绕两种。
 - 按调节机构的运动方式分，有旋转式和直滑式两种。
 - 按结构分，可分为单联、多联、带开关、不带开关等，开关形式又有旋转式、推拉式、按键式等。
 - 按用途分，可分为普通电位器、精密电位器、功率电位器、微调电位器和专用电位器等。

●按阻值随转角变化关系分，可分为线性和非线性电位器。

常用电阻器的外形及符号如图 2-1 所示。

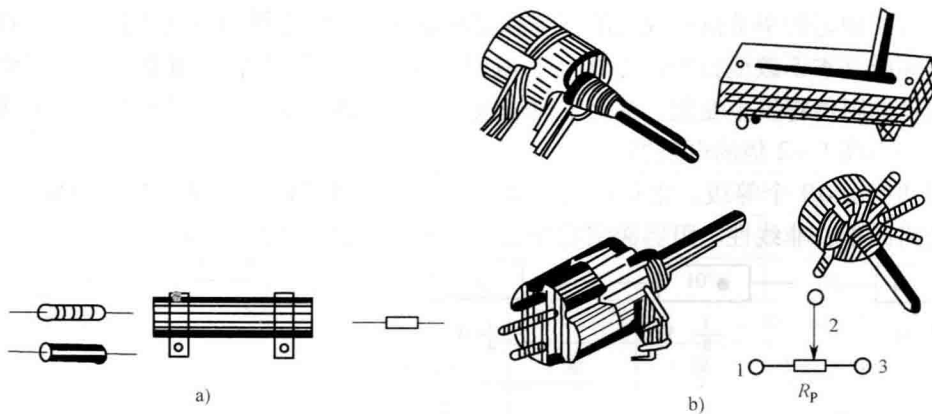


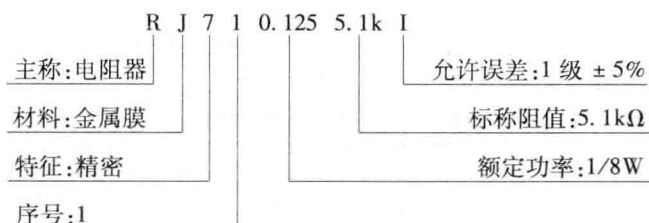
图 2-1 常用电阻器外形及符号

a) 电阻器 b) 电位器

二、电阻器的型号命名

电阻器的型号命名见表 2-1。

示例：RJ71—0.125—5.1kI 型电阻的命名及含义如下：



这是精密金属膜电阻器，其额定功率为 1/8W，标称电阻值为 5.1k Ω ，允许误差为 $\pm 5\%$ 。

表 2-1 电阻器的型号命名

第一部分		第二部分		第三部分		第四部分
用字母表示主称		用字母表示材料		用数字或字母表示特征		用数字表示序号
符号	意义	符号	意义	符号	意义	
R	电阻器	T	碳膜	1, 2	普通	包括： ● 额定功率 ● 阻值 ● 允许误差 ● 精度等级
	电位器	P	硼碳膜	3	超高频	
		U	硅碳膜	4	高阻	
		C	沉积膜	5	高温	
		H	合成膜	7	精密	
		I	玻璃釉膜	8	电阻器—高压	
		J	金属膜		电位器—特殊函数	
		Y	氧化膜	9	特殊	
		S	有机实芯	G	高功率	
		N	无机实芯	T	可调	
		X	线绕	X	小型	
		R	热敏	L	测量用	
		G	光敏	W	微调	
		M	压敏	D	多圈	

三、电阻器的主要性能指标

1. 额定功率

电阻器的额定功率是指在规定的环境温度和湿度下，假定周围空气不流通，长期连续负载而不损坏或基本不改变性能的情况下，电阻器上允许消耗的最大功率。当超过额定功率时，电阻器的阻值将发生变化，甚至发热烧毁。为保证使用安全，一般选择额定功率比电路中消耗的功率高1~2倍的电阻器。

额定功率分19个等级，常用的有 $1/20\text{W}$ 、 $1/8\text{W}$ 、 $1/4\text{W}$ 、 $1/2\text{W}$ 、 1W 、 2W 、 4W 、 5W 等。在电路图中，非线性电阻器额定功率的符号表示法如图2-2所示。

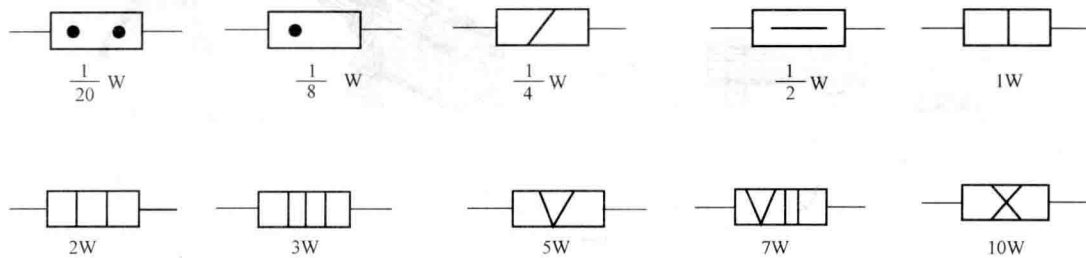


图2-2 非线性电阻器额定功率的符号表示法

2. 标称阻值

标称阻值是产品标注的“名义”阻值，其单位为欧姆（ Ω ）、千欧（ $\text{k}\Omega$ ）、兆欧（ $\text{M}\Omega$ ）。标称阻值系列见表2-2。

表2-2 电阻器标称值系列

标称阻值系列	精度	准确度等级	电阻器标称值/ Ω
E24	$\pm 10\%$	I	1.0 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.7 3.0 3.3 3.6 3.9 4.3 4.7 5.1 5.6 6.2 6.8 7.5 8.2 9.1
E12	$\pm 20\%$	II	1.0 1.2 1.5 1.8 2.2 2.7 3.3 3.9 4.7 5.6 6.8 8.2
E6	$\pm 5\%$	III	1.0 2.2 3.3 4.7 6.8

3. 允许误差

允许误差是指电阻器和电位器实际阻值对于标称阻值的最大允许偏差范围，它表示产品的精度。允许误差等级见表2-3。绕线电位器允许误差一般小于 $\pm 10\%$ ，非线绕电位器的允许误差一般小于 $\pm 20\%$ 。

表2-3 允许误差等级

级别	005	01	02	I	II	III
允许误差	$\pm 0.5\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	$\pm 5\%$	$\pm 10\%$	$\pm 20\%$

电阻器的阻值和误差一般都用数字标印在电阻器上，但体积很小的和一些合成的电阻器，其阻值和误差常用色环来表示。在靠近电阻器的一端画有四道或五道（精密电阻）色环，其中第一、二道色环以及精密电阻的第三道色环都表示其相应位数的数字；其后的一道色环则表示前面数字乘以10的n次幂；最后的色环表示阻值的允许误差。各种颜色所代表

的意义见表 2-4。

例如：图 2-3a 中，电阻器的第一、二、三、四道色环分别为黄、紫、黄、金色，则该电阻的阻值为 $R = (4 \times 10 + 7) \times 10^4 = 470\text{k}\Omega$ ，误差为 $\pm 5\%$ ；图 2-3b 中，电阻器的第一、二、三、四、五道色环分别为白、黑、黑、金、绿色，则该电阻的阻值为 $R = (9 \times 100 + 0 \times 10 + 0) \times 10^{-1} = 90\Omega$ ，误差为 $\pm 0.5\%$ 。

表 2-4 色环颜色的意义

颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝
代表数值	0	1	2	3	4	5	6
倍乘	10^0	10^1	10^2	10^3	10^4	10^5	10^6
允许误差	F ($\pm 1\%$)	G ($\pm 2\%$)			D ($\pm 0.5\%$)	C ($\pm 0.2\%$)	
颜色	紫	灰	白	金	银	本色 (底)	
代表数值	7	8	9				
倍乘	10^7	10^8	10^9	10^{-1}	10^{-2}		
容许误差	B ($\pm 0.1\%$)			J ($\pm 5\%$)	K ($\pm 10\%$)	($\pm 20\%$)	

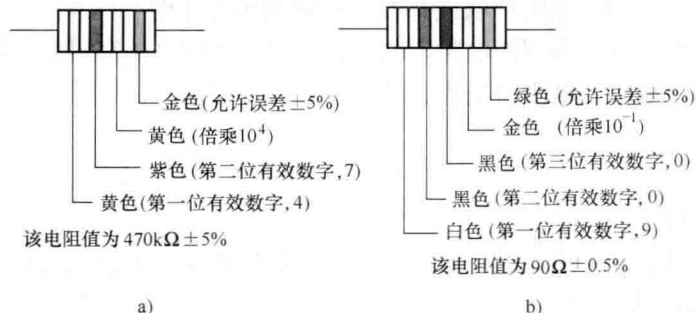


图 2-3 阻值和误差的色环标记

四、电阻器的简单测试

测量电阻的方法有很多，可用欧姆表、电阻电桥和数字欧姆表直接测量；也可根据欧姆定律 $R = U/I$ ，通过测量流过电阻的电流 I 及电阻上压降 U 来间接测量电阻。

当测量精度要求较高时，可采用电阻电桥来测量电阻。电阻电桥有惠斯顿电桥和开尔文电桥两种，这里不作详细介绍。

当测量精度要求不高时，可直接用欧姆表测量电阻。现以 MF—20 型万用表为例，介绍测量电阻的方法，首先将万用表的功能选择波段开关设置为“ Ω ”档，量程波段开关设置为合适档。将两根测试笔短接，表头指针应在刻度线“0”点；若不在“0”点，则要调节“ Ω ”旋钮（0 欧姆调整电位器）回零。调零后即可把被测电阻串接于两根测试笔之间，此时表头指针偏转，待稳定后可从刻度线上直接读出所示数值，再乘以选择的量程，即可得到被测电阻的阻值。当另换一量程时需要再次短接两测试笔，重新调零。即每换一量程，都要重新调零。

特别指出的是，在测量电阻时，不能用双手同时捏住电阻和测试笔，否则人体电阻将会与被测电阻并联在一起，表头上指示的数值就不单纯是被测电阻的阻值了。

五、选用电阻器常识

1. 根据电子设备的技术指标和具体要求选用电阻的型号和误差等级。
2. 为提高设备的可靠性，延长设备的使用寿命，应选用额定功率大于实际消耗功率 1.5 ~ 2 倍的电阻。
3. 电阻装接前要进行测量、核对，尤其是在精密电子仪器设备装配时，还须经人工老化处理，以提高其稳定性。
4. 在装配电子仪器时，若所用为非色环电阻，则应将电阻标称值标志朝上，且标志顺序一致，以便于观察。
5. 焊接电阻时，烙铁停留时间不宜过长。
6. 选用电阻时应根据电路信号频率的高低来选择。一个电阻可等效成一个 RLC 二端线形网络，如图 2-4 所示。不同类型的电阻的 R 、 L 、 C 三个参数的大小有很大差异。绕线电阻本身是电感线圈，所以不能用于高频电路中。薄膜电阻中，若电阻体上刻有螺旋槽，其工作频率在 10MHz 左右；未刻螺旋槽的工作频率则更高。
7. 电路中如须通过串联或并联电阻获得所需阻值时，应考虑其额定功率。阻值相同的电阻串联或并联，额定功率等于各个电阻额定功率之和。阻值不同的电阻串联时，额定功率取决于高阻值电阻；阻值不同的电阻并联时，额定功率取决于低阻值电阻，且须计算方可应用。

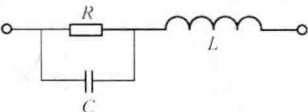


图 2-4 电阻器的等效电路

2.2.2 电位器

一、电位器介绍

电位器是一种具备三个接头的可变式电阻器，其阻值在一定范围内连续可调。

1. 电位器的表示法

电位器用字母 R_p 表示，其外形及电路符号如图 2-5 所示。电位器一般有三个端子：1 和 3 是固定端、2 是滑动端。其阻值可以在一定范围内变化。电位器的标称值是两个固定端的电阻值，滑动端可在两固定端之间的电阻体上滑动，使滑动端与固定端之间的电阻值在标称值范围内变化。电位器常用做可变电阻或用于调节电位。

2. 电位器的分类

电位器的种类很多，通常可按其材料、结构特点、调节机构运动方式等进行分类。

按电位器材料划分，可分为绕线和薄膜两种电位器。薄膜电位器又分为小型碳膜电位器、合成碳膜电位器、有机实芯电位器、精密合成膜电位器和多圈合成膜电位器等。绕线电位器额定功率大、噪声低、温度稳定性好，但制作成本较高、阻值范围小、分布电容和分布电感大，一般应用于电子仪器中。薄膜电位器的阻值范围宽、分布电容和分布电感小，但噪声较大、额定功率较小，

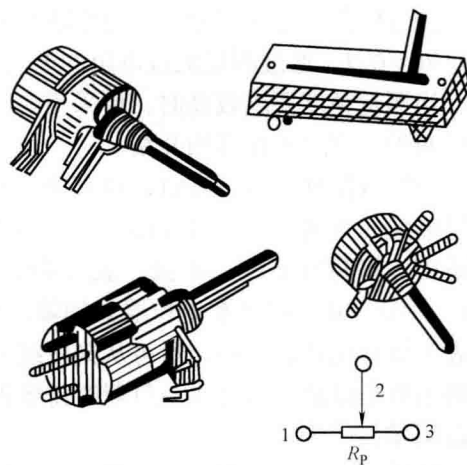


图 2-5 电位器外形及电路符号

多应用于家用电器中。

按调节机构的运动方式可分为旋转式和滑动式两种电位器。

按阻值的变化规律可分为线性和非线性电位器。

3. 电位器参数

电位器的参数主要有三项：标称值、额定功率和阻值变化规律。

(1) 标称值

电位器表面所标的阻值为标称值。标称值是按国家规定标准化了的电阻系列值，不同准确度等级的电阻器有不同的阻值系列，具体见表 2-2。

使用时可将表中所列数值乘以 10^n (n 为整数)，例如“1.1”包括 1.1Ω 、 11Ω 、 110Ω 、 $1.1k\Omega$ 、 $11k\Omega$ 、 $110k\Omega$ 等阻值系列。在电路设计时，计算出的电阻值要尽量选择标称值系列，这样才能选购到所需要的电阻。

(2) 额定功率

电位器的额定功率是指两个固定端之间允许耗散的最大功率，滑动头与固定端之间所承受的功率要小于额定功率。线绕电位器额定功率系列为 $0.25W$ 、 $0.5W$ 、 $1W$ 、 $2W$ 、 $3W$ 、 $5W$ 、 $10W$ 、 $16W$ 、 $25W$ 、 $40W$ 、 $63W$ 、 $100W$ ；非线绕电位器功率系列为 $0.025W$ 、 $0.05W$ 、 $0.1W$ 、 $0.25W$ 、 $0.5W$ 、 $1W$ 、 $2W$ 、 $3W$ 等。

(3) 阻值变化规律

电位器的阻值变化规律是指当旋转滑动触点时，阻值随旋转角变化的关系。常用的电位器有直线式 (X)，对数式 (D) 和指数式 (Z)。其变化规律如图 2-6 所示。

二、使用方法

当电位器用做可变电阻时，连接电路如图 2-7 所示，这时将 2 点和 3 端连接，调节 2 点位置，1 和 3 端的电阻值会随 2 点的位置而改变。

当电位器用于调节电位时，连接电路如图 2-8 所示，输入电压 U_i 加在 1 和 3 的两端，改变 2 点的位置，2 点的电位就会随之改变，起到调节电位的作用。

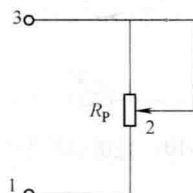


图 2-7 电位器用作可变电阻

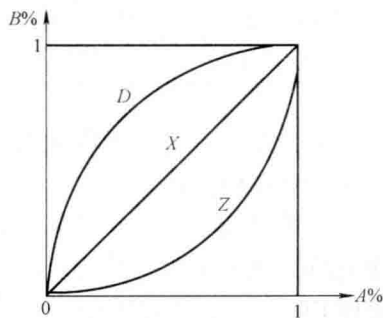


图 2-6 阻值随旋转角的变化规律

A%—旋转角度百分比 B%—阻值百分比 (以标称阻值为基数)

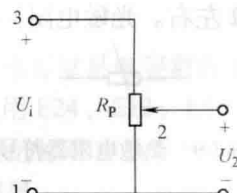


图 2-8 电位器

三、注意事项

1. 移动滑动端调节电阻时，用力要轻。
2. 对数式电位器和指数式电位器要先粗调，后细调。

2.2.3 特殊电阻器

特殊电阻器又称为敏感型电阻。在常态下的阻值是固定的，当外界条件发生变化时，其

阻值也随之发生变化。常见的有热敏、光敏、压敏电阻器等。

敏感型电阻器产品型号由下列四部分组成：第一部分为主称（用字母 M 表示）；第二部分为类别（用字母表示），具体见表 2-5；第三部分为用途或特征（用数字表示），具体见表 2-6；第四部分为序号（用数字表示）。

表 2-5 敏感电阻器型号中类别部分的字母含义

字母	敏感电阻器类型	字母	敏感电阻器类型
F	负温度系数热敏电阻	S	湿敏电阻
Z	正温度系数热敏电阻	Q	气敏电阻
G	光敏电阻	L	力敏电阻
Y	压敏电阻	C	磁敏电阻

表 2-6 敏感电阻器用途或特征部分的数字含义

产品名称\符号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
负温度系数热敏电阻器	特殊用途	普通	稳压	微波测量	旁热式	测温	控温		线性型	
正温度系数热敏电阻器		普通				测温	控温	消磁		恒温
光敏电阻器	特殊	紫外光	紫外光	紫外光	可见光	可见光	可见光	红外光	红外光	红外光
力敏电阻器		硅应变片	硅应变环	硅环						

下面介绍常用的热敏电阻器和光敏电阻器。

1. 热敏电阻器

热敏电阻器是利用半导体的电阻率受温度影响大的特性制成的温度敏感器件。热敏电阻器按电阻—温度特性可分为负温度系数热敏电阻器（简称 NTC）和正温度系数热敏电阻器（简称 PTC）。它们的阻值随温度的增加而减小或增加，广泛应用于温度测量和温度自动控制中，其符号如图 2-9 所示。

2. 光敏电阻器

光敏电阻器是利用半导体的电阻率受光照影响大的性质制成的。光敏电阻器一般具有两个状态，即高阻值态和低阻值态。无光照射时，其阻值可达 $1.5\text{M}\Omega$ ；而有光照射时，其阻值减小到 $1\text{k}\Omega$ 左右。光敏电阻器主要应用于光控电路中，其符号如图 2-10 所示。

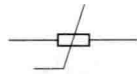


图 2-9 热敏电阻器符号



图 2-10 光敏电阻器符号

2.2.4 电容器

1. 电容的定义

电容器是电路中常用的器件，它由两个导电极板，中间夹一层绝缘介质构成。当在两个导电极板上加电压时，电极上就会储存电荷。它是储存电能的器件，主要参数是电容。

电容元件是从实际电容器抽象出来的模型，对于线性非时变的电容，其定义如下：

$$C = \frac{q(t)}{u(t)}$$

式中, $q(t)$ 为电容上电荷的瞬时值; $u(t)$ 为电容两端电压的瞬时值。

2. 电容的符号及单位

电容用字母 C 表示, 基本单位是 F (法拉), 辅助单位有 μF (微法, 10^{-6} F)、 nF (纳法, 10^{-9} F)、 pF (皮法, 10^{-12} F)。常用的为 μF 和 pF 。电容的图形符号如图 2-11 所示。

电容器有隔直通交的特点, 因此, 在电路中通常可完成隔直
流、滤波、旁路、信号调谐等功能, 在关联参考方向下, 其约束
关系如下:

$$i = C \frac{du(t)}{dt}$$

图 2-11 电容的图形符号
a) 电容 b) 极性电容

上式说明, 电容电路中的电流与其上电压大小无关, 只与电压的变化率有关, 故称电容为动态元件。

3. 电容器的分类

电容器按照结构可分为固定电容器、可变电容器和微调电容器, 分类如图 2-12 所示。按介质材料可分为有机介质、无机介质、气体介质和电解质电容器等, 分类如图 2-13 所示。



图 2-12 电容器按结构分类图

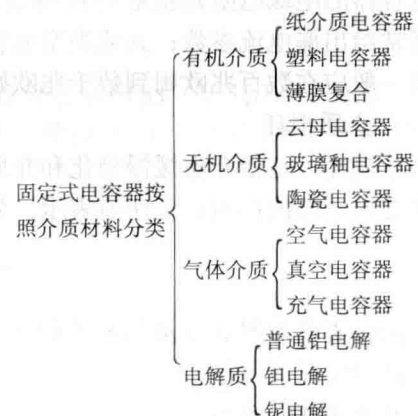


图 2-13 电容器按介质材料分类

4. 电容器的主要参数

电容器的主要参数有标称容量、额定工作电压、绝缘电阻、介质损耗等。

(1) 标称容量及精度

电容量是指电容器两端加上电压后储存电荷的能力。标称容量是电容器外表面所标注的电容量, 是标准化了的电容值, 其数值同电阻器一样, 也采用 E24、E12、E6 标称系列。当标称容量范围在 $0.1 \sim 1\mu\text{F}$ 时, 采用 E6 系列。固定式电容器的标称容量系列见表 2-7。

表 2-7 固定式电容器的标称容量系列

系列	精度	标称值/ Ω																
E24	+5%	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7
		5.1	5.6	6.2	6.8	7.5	8.2	9.1										
E12	+10%	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.3	3.9	4.7	5.6	6.8	8.2					
E6	+20%	1.0	1.5	2.2	3.3	4.7	6.8											

表中数值再乘以 10^n 。其中 n 为正整数或负整数。

(2) 额定工作电压

电容器在规定的工作温度范围内长期、可靠地工作所能承受的最高电压称为额定工作电压。若工作电压超出这个电压值，电容器就会被击穿损坏。额定工作电压通常指直流电压。常用固定式电容器的工作电压系列见表 2-8。电解电容器和体积较大的电容器的额定电压值直接标在电容器的外表面上，体积小的只能根据型号判断。

表 2-8 固定式电容器工作电压系列

(单位：V)

1.6	4	6.3	10	16	25	32	40
50	63	100	125	160	250	300	400
450	500	630	1000	1600	2000	2500	3000
4000	5000	6300	8000	10000	15000	20000	25000
30000	35000	40000	45000	50000	60000	80000	100000

(3) 绝缘电阻及漏电电流

电容器的绝缘电阻是指电容器两极之间的电阻，或叫漏电电阻。电解电容的漏电流较大，通常给出漏电流参数；其他类型电容器的漏电流很小，用绝缘电阻表示其绝缘性能。绝缘电阻一般应在数百兆欧姆到数千兆欧姆数量级。

(4) 介质损耗

介质损耗，是指介质缓慢极化和介质导电所引起的损耗。通常用损耗功率和电容器的无功功率之比，即损耗角的正切值表示，公式如下：

$$\tan\delta = \frac{\text{损耗功率}}{\text{无功功率}}$$

不同介质电容器的 $\tan\delta$ 值相差很大，一般在 $10^{-2} \sim 10^{-4}$ 数量级。损耗较大的电容器不适合于高频情况下工作。

5. 电容器的标注方法

电容器的标注方法有直接标注法和色码法。

(1) 直接标注法

直接标注法是用字母或数字将与电容器有关的参数标注在电容器表面上。对于体积较大的电容器，可标注材料、标称值、单位、允许误差和额定工作电压，或只标注标称容量和额定工作电压；而对体积较小的电容器，则只标注容量和单位，有时只标注容量不标注单位，此时当数字大于 1 时单位为 pF，小于 1 时单位为 μF 。

电容器主要参数标注的顺序如下：

- 第一部分，主称，用字母 C 表示电容。
- 第二部分，用字母表示介质材料，其对应关系见表 2-9。
- 第三部分，用字母表示特征。
- 第四部分，用字母或数字表示，包括品种、尺寸代号、温度特征、直流工作电压、标称值、允许误差、标准代号等。

如 CJX250 0.33 $\pm 10\%$ ，表示金属化纸介质小型电容器，容量为 $0.33\mu\text{F}$ ，允许误差 $\pm 10\%$ 额定工作电压为 250V。

又如 CD25V47 μF ，表示额定工作电压为 25V、标称容量为 $47\mu\text{F}$ 的铝电解电容。CL 为