

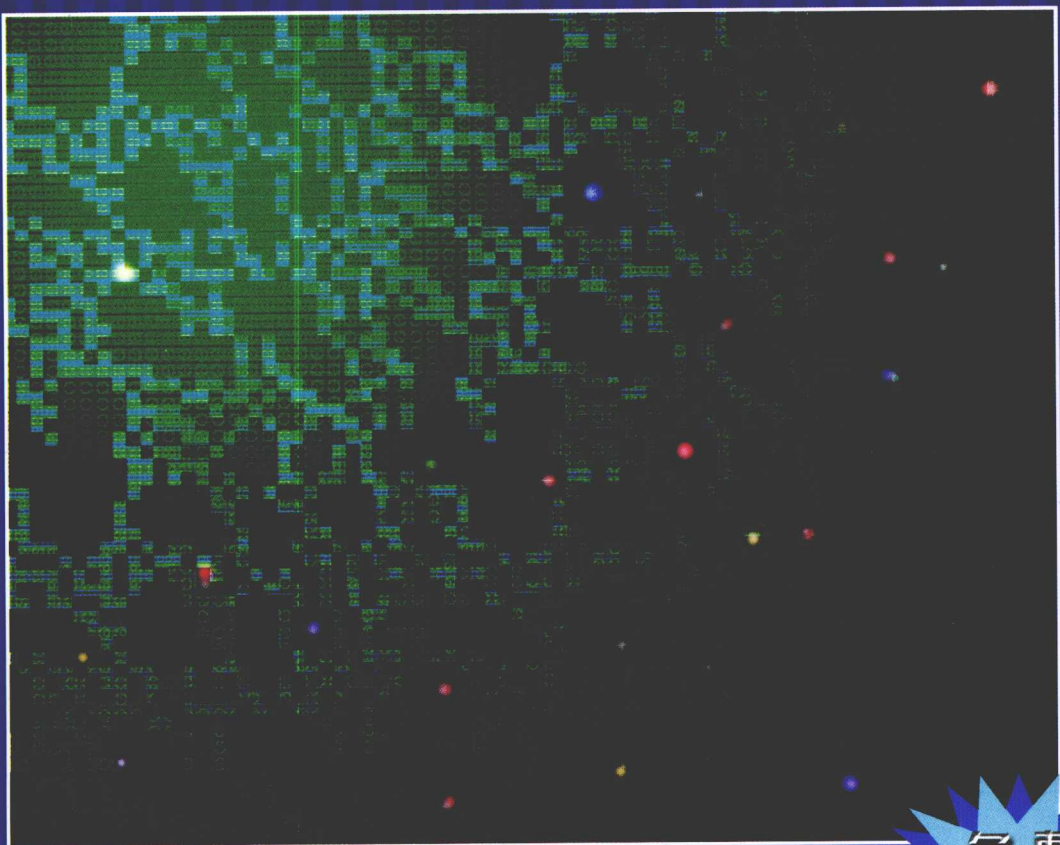


普通高等教育“十一五”国家级规划教材

# 电气测量

陈立周 编

第5版



免费  
电子课件



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

# 电 气 测 量

第 5 版

陈立周 编  
胡驰 林存良 主审



机 械 工 业 出 版 社

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是参照高等院校有关专业的教学计划和教学大纲而编写的，内容是各种电磁量的测量方法和所使用的测量仪器。全书分为两篇，第一篇主要介绍常用的电工仪表，包括模拟指示仪表、比较式电工仪器的工作原理及应用；第二篇主要介绍常用的电子电压表和示波器的工作原理及应用。

本书适用于本科院校电类专业，可作为电气测量课程或相关课程的教材或参考书。同时也适用于高专、高职和电大，也可供从事电气工作的技术人员参考。

本书配有免费电子课件，欢迎选用本书作教材的老师登录 [www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com) 注册下载或发邮件到 [wbj@cmpbook.com](mailto:wbj@cmpbook.com) 索取。

#### 图书在版编目(CIP)数据

电气测量/陈立周编.—5 版.—北京：机械工业出版社，2009.6

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

ISBN 978 - 7 - 111 - 27202 - 1

I . 电… II . 陈… III . 电气测量—高等学校—教材 IV . TM93

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 078271 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：王保家 版式设计：霍永明 责任校对：陈立辉

封面设计：张 静 责任印制：杨 曦

北京蓝海印刷有限公司印刷

2009 年 8 月第 5 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 19.75 印张 · 485 千字

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 27202 - 1

定价：32.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

销售服务热线电话：(010) 68326294

购书热线电话：(010) 88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：(010) 88379727

封面无防伪标均为盗版

# 前　　言

为适应我国高等教育发展的需要，并参照高等院校本科、高职、高专机电类有关专业的教学计划，以及对主干课程的要求。再次将《电气测量（第4版）》教材按照普通高等教育“十一五”国家级规划教材的要求重新作了修订。同时也考虑到电类专业学生就业后应具备的动手能力，修订时仍保留原书中大多数实际应用方面的内容。

近年来电气测量技术日新月异，特别是计算机技术和仪器专用集成电路的发展，使得测量仪器和测量技术发生了很大的变化。修订后除保持必要的基础理论外，也力求反映当前测量技术的最新发展和新产品的应用。所增加的一些新型仪表与器件，教师在使用中可根据具体教学时数，作必要的选择，有些内容可让学生自学（书中标“\*”号）。

本书由福建工程学院陈立周副教授编写，在几次修订中，曾先后由哈尔滨电工学院袁禄明教授，福州大学林存厚教授、林永华副教授，福建工程学院林存良副教授担任主审，本次修订由福建工程学院胡驰教授、林存良副教授担任主审。他们对本书内容提了很多宝贵意见，在修订过程中得到福建工程学院电子信息与电气工程系、计算机系和林淑华老师的协助，在此一并向他们表示深切的感谢。修订后书中还难免存在问题和错误，敬请使用本书的老师、同学及广大读者给予批评指正，编者电子信箱为 chenlz@fjut.edu.cn。

本书配有免费电子课件，欢迎选用本书作教材的老师登录 [www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com) 注册下载或发邮件到 [wbj@cmpbook.com](mailto:wbj@cmpbook.com) 索取。

编　者



# 目 录

## 前言

## 第一篇 电工仪表与测量

<b>第一章 电工仪表与测量的基本知识</b>	3	<b>第八节 电子式单相电能表</b>	86
第一节 测量方法的分类	3	第九节 电子式三相电能表	91
第二节 电工仪表的分类	5	* 第十节 电子式单相复费率电能表	95
第三节 电工仪表的组成和基本原理	7	* 第十一节 集中抄表与电子式 IC 卡预付费电能表	99
第四节 测量误差及其表示方法	11		
第五节 工程上最大测量误差的估计及系统误差的消除	13		
第六节 随机误差的估计	18		
<b>第二章 电流与电压的测量</b>	23	<b>第四章 频率和相位的测量</b>	104
第一节 电流与电压的测量方法	23	第一节 频率的测量方法	104
第二节 磁电系仪表	25	第二节 数字频率计的测量原理	109
* 第三节 磁电系检流计	32	第三节 E312 系列数字频率计	114
第四节 电磁系仪表	37	第四节 相位的测量方法	118
第五节 电动系仪表	41	第五节 电动系相位表	121
第六节 测量用互感器	45	第六节 整步表	123
第七节 万用表	50		
第八节 直流电位差计	58		
第九节 电流表与电压表的使用与选择	61		
<b>第三章 功率和电能的测量</b>	66	<b>第五章 电路参数的测量</b>	126
第一节 功率和电能的测量方法	66	第一节 电路参数的测量方法	126
第二节 电动系功率表	69	第二节 直流单电桥	132
第三节 低功率因数功率表	73	第三节 直流双电桥	134
第四节 三相功率的测量	75	第四节 交流阻抗电桥	138
第五节 感应系电能表及电能的测量	77	* 第五节 变压器比率臂电桥	144
第六节 三相有功电能表	82	* 第六节 带电测温装置	147
第七节 三相无功电能表和无功电能的测量	82	第七节 兆欧表	149
		第八节 接地电阻测量仪	153
		第九节 数字电阻测量仪	157
<b>第六章 磁的测量</b>	159		
第一节 概述	159		
第二节 磁场的测量	160		
* 第三节 磁性材料的测量	164		

## 第二篇 常用电子仪器与测量

<b>第七章 电子电压表</b>	172	第二节 电子电压表的检波电路	178
第一节 电子电压表的结构与特点	172	* 第三节 模拟式电子电压表实例	185
		第四节 模拟式电子电压表的使用	195



第五节 数字电压表实例 .....	199
* 第六节 数字万用表实例 .....	204
<b>第八章 电子示波器 .....</b> 215	
第一节 电子示波器的类型和基本工作	
原理 .....	215
第二节 示波管 .....	217
第三节 液晶显示器 .....	222
第四节 示波器电源 .....	229
第五节 示波器的 Y 通道 .....	232
第六节 示波器的 X 通道 .....	237
* 第七节 通用示波器实例 .....	242
第八节 示波器的应用 .....	267
第九节 数字示波器 .....	273
第十节 逻辑分析仪 .....	277
* 第十一节 描绘特性曲线的专用示波器 .....	281
<b>第九章 智能仪器与虚拟仪器 .....</b> 285	
第一节 智能仪器 .....	285
第二节 虚拟仪器 .....	287
第三节 虚拟仪器的组成 .....	289
第四节 虚拟仪器的特点 .....	292
<b>附录 .....</b> 293	
附录 A 习题 .....	293
附录 B 参考实验 .....	300
附录 C 仪表和附件用标志符号 (摘自 GB/T 7676.1—1998) .....	303
<b>参考文献 .....</b> 308	



# 第一篇

## 电工仪表与测量

电测量主要是指对电流、电压、电功率、电能、相位、频率、电阻、电感、电容以及电路时间常数、介质损耗等基本电学量和电路参数的测量。磁测量则主要指对磁场强度、磁感应强度、磁通量、磁导率、介质的磁滞损耗和涡流损耗等基本磁学量和介质磁性参数的测量，电测量和磁测量统称为电气测量或电磁测量。

电气测量技术是研究各种电磁量的测量方法、测量中所配置的仪表和仪器设备、各种仪表仪器设备的结构与原理、测量时的操作技术，以及如何对所测出的数据进行处理以求出测量结果和可能误差。

电磁量是无法通过人的感官进行衡量的，为此要对它进行测量离不开仪表。早期电气测量所使用的仪表都是机械模拟式的，以后随着电气技术、电子技术以及计算机技术的不断进步，电气测量仪表也迅速发展。它的发展过程大体经历了以下几个阶段。

20世纪50年代以前，电气测量所使用的仪表基本都是机械式的模拟指示仪表，这种传统的指示仪表由于在元件质量、生产工艺方面的不断完善，加上有关测量理论、测量方法和测量技术的不断进步，使得它在发展中也达到了相当高的水平。以电流表为例，其灵敏度可以达到 $10^{-9}$ A。而且价格低廉，所以这种仪表至今仍被广泛应用。

20世纪50年代左右，随着电子技术和控制技术的发展，在电气测量领域，除了传统的机械式模拟指示仪表外，开始发展电子式的模拟指示仪表，或称电子测量仪表，其中以高频或超高频电压表、示波器和记录仪为典型代表，集中体现了电子仪表的特点。

之后，由于出现了晶体管和集成电路，促进了数字技术的进步，并成功地应用到测量仪器中，出现了电子式的数字仪表，数字仪表不但有了新的显示方式，而且为测量数据的传输开辟了一条新的途径。

到70年代初，微处理器和微型计算机开始问世，特别是单片机的广泛应用，诞生了许多智能仪器。所谓智能仪器就是在传统的仪表仪器基础上，内置微处理器或单片机，使之在测量功能和仪表性能方面产生一个根本性的变化。

进入80年代以后，计算机和它的相关技术包括微电子技术、集成电路、软件技术、网络技术发展得更快，也带动了仪器仪表和测量技术，使它紧跟着信息时代的步伐，有了革命性的变化。虚拟仪器就是现代测量仪器发展中的一个杰出代表。

在电气测量技术发展过程中，新一代仪表出现，并没有把旧的一代仪表完全淘汰，而



## 电气测量

是各自发挥自身的特点，使用在不同的场合，以满足不同的需要。因此现代电气测量研究的范围，既包括了传统的机械式和电子式的模拟指示仪表，也包括数字显示仪表、智能仪表和虚拟仪表。传统的仪表仍然占有很重要的地位。

电气测量技术不但对从事测量仪表专业的人员至关重要，就是从事一般电气技术的工作人员，掌握仪表的原理和使用技术也是十分必要的，因为不论是电气设备的安装、调试、运行、检修，还是电气产品的检验、分析、鉴定，都会遇到有关测量方面的技术问题。电气测量知识已经成了电气技术人员必备的基础知识之一。

本篇讲述基本电磁量的测量方法，以机械式模拟指示仪表的测量原理和测量方法为主。由于仪器仪表的产品众多，作为一门基础课程，不可能一一介绍，也没有这种必要，只能通过典型结构，介绍相关仪表的基本概念和知识。

## 电工仪表与测量的基本知识

### 第一节 测量方法的分类

测量过程实际上是一个比较的过程。测量的任务就是通过实验的方法，将被测量（未知量）与标准单位量（已知量）进行比较，以求得被测量的值。电磁测量也是一样，也是通过直接或间接的方法，将被测的电磁量与同类的标准单位量进行比较，以确定被测电磁量的大小。标准单位量的实体称为度量器，度量器就是测量单位或测量单位的分数倍或整数倍的复制体，如标准电池、标准电阻、标准电感等。

度量器又根据它在量值传递中起的作用和本身的准确度，分为基准器、标准器和工作量具三种。其中基准器和标准器是由国家计量部门管理的，我们日常所用的度量器都属于工作量具，如实验室或工程上用的电流表、电压表或标准电阻等都属于工作量具。

测量既然是一种比较，当然可以采用不同的方式和方法。根据被测量数值是直接还是间接取得形成了不同的测量方式；根据测量数据如何读取，以及度量器是否直接参与，形成了不同的测量方法。测量的方式和方法分成以下几种。

#### 一、测量方式分类

##### 1. 直接测量

直接测量是指被测电磁量与度量器直接在比较仪器中进行比较，或者使用事先已刻有被测量单位的指示仪表进行测量，从而可以直接读出被测量的数值。这种方式的特点是测出的



数据就是被测量本身的值，例如，用电流表测量电流，用电桥测量电阻等，都是可以直接读出被测电流或电阻的值。

## 2. 间接测量

如果被测量不便于直接读出，或者直接测量该量的仪器不够准确，这时可以利用被测量与某种中间量之间的函数关系，先测出中间量，然后通过计算公式，算出被测量的值，这种方式称为间接测量。例如，用伏安法测电阻，先测出被测电阻两端的电压和通过该电阻的电流，然后再利用欧姆定律，间接计算出电阻数值。

## 3. 组合测量

如果被测的未知量与某个中间量的函数关系式中还有其他未知数，那么对中间量的一次测量还无法求得被测量的值，这时可以通过改变测量条件，测出不同条件下的中间量数值，写出方程组，然后通过解联立方程组求出被测量的数值，这种方式称为组合测量。组合测量也适用于同时测量一个函数式中的多个被测量。

例如要测量电阻温度系数  $\alpha$  和  $\beta$ ，必须在不同温度条件下，分别测出  $20^{\circ}\text{C}$ 、 $t_1$ 、 $t_2$  三种不同温度时的电阻值  $R_{20}$ 、 $R_{t1}$ 、 $R_{t2}$ ，然后通过解联立方程，求得  $\alpha$  和  $\beta$  的值

$$R_{t1} = R_{20} [1 + \alpha(t_1 - 20^{\circ}\text{C}) + \beta(t_1 - 20^{\circ}\text{C})^2] \quad (1-1)$$

$$R_{t2} = R_{20} [1 + \alpha(t_2 - 20^{\circ}\text{C}) + \beta(t_2 - 20^{\circ}\text{C})^2] \quad (1-2)$$

若式中  $t_1$ 、 $t_2$ 、 $R_{20}$ 、 $R_{t1}$ 、 $R_{t2}$  为已知，将这些值代入上式，即可求出  $\alpha$  和  $\beta$ 。

## 二、测量方法分类

直接测量需要用仪表直接读出被测量，间接测量需要用仪表读出中间量，然后通过计算求出被测量。不论是直接测出被测量还是间接测定中间量，都要通过仪表读出被测量或中间量的数据。读取数据的方法可分为直读法和比较法两种。

### 1. 直读法

用电测量指示仪表直接读取测量数据的方法称为直读法。直读法不等于直接测量，因为测出的数据可能是中间量。直读法的特点是没有度量器参与。实际上指示仪表进行刻度时仍需要度量器，也可能指示仪表刻度时并不借助度量器，而是利用标准的指示仪表进行校准，但标准仪表本身还是需要通过度量器刻度。所以直读法实际上是一种与度量器进行间接比较的方法，这种方法简便迅速，但它的准确度受仪表误差的限制。

### 2. 比较法

比较法是将被测量与度量器置于比较仪器上进行比较，从而求得被测量数据的一种方法。这种方法多用于高准确度的场合，当然，为了保证比较结果的准确度，还要有较准确的仪器，测量时还要保持较严格的实验条件，如温度、湿度、振动、外界电磁干扰等都不能超过规定值。根据比较时的特点，比较法又可分为三类。

(1) 零值法 被测量与已知量进行比较时，两种量对仪器的作用相消为零的方法称为零值法。例如用电桥测电阻，具体电路如图 1-1 所示，当调节电阻  $R_0$ ，使电桥公式  $R_x = (R_1/R_2)R_0$  保持恒等时，指零仪表 P 的读数为零。被测电阻  $R_x$  可由  $R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_0$  值求得。由于比较中指示仪表只用于指零，所以仪表误差并不影响测量结果的准确度，测量准确度只与度量器及指示仪表灵敏度有关。天平测质量就是一种零值法的实例。

(2) 较差法 较差法是通过测量已知量与被测量的差值，从而求得被测量的一种方法。



较差法实际上是一种不彻底的零值法。例如用电位差计测量电池的电动势值  $E_x$ ，如图 1-2 所示。图中  $E_0$  为已知量，是标准电池的电动势，在这里作为度量器。电位差计可以测出被测量  $E_x$  与已知量  $E_0$  的差值  $\delta$ ，然后根据  $E_0$  和差值  $\delta$  求得被测量  $E_x$

$$E_x = E_0 + \delta \quad (1-3)$$

通常差值  $\delta$  仅仅是被测量的很小一部分，例如  $\delta$  为  $E_x$  的  $1/100$ ，如果差值  $\delta$  在测量中产生  $1/1000$  的误差，那么反映到被测量  $E_x$  中，产生的误差仅为  $1/10^5$ 。

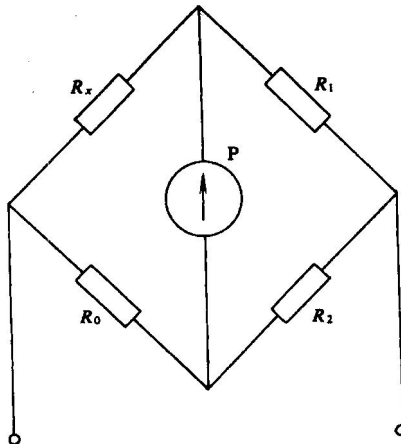


图 1-1 零值法测电阻

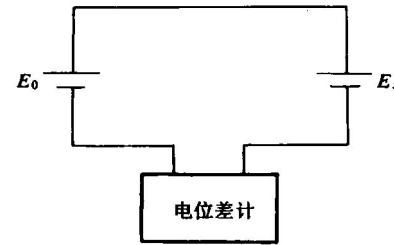


图 1-2 较差法测电动势

(3) 替代法 替代法是将被测量与已知标准量先后两次接入同一测量装置，如果两次测量中测量装置的工作状态能保持相同，则认为替代前接在装置上的待测量，与替代后的已知标准量其数值完全相等。当然要做到完全替代，已知标准量最好是连续可调的，这样才能在替代时通过调节取得最适当数值以便比较。古代曹冲称象就是采取这种替代法。

采用这种方法，如果前后两次测量相隔的时间很短，而且又是在同一地点进行，那么装置的内部特性和各种外界因素对测量所产生的影响可以认为完全相同或绝大部分相同，所以测量误差极小，准确度几乎完全取决于标准量本身的误差。

## 第二节 电工仪表的分类

用电磁原理制成的各种电磁量测量仪器仪表统称为电测量仪表，本书按习惯将它统称为电工仪表。电工仪表不仅可以测量电磁量，还可以通过各种变换器来测量非电磁量，如温度、压力、速度等。它的应用十分广泛，品种规格繁多，但归纳起来，基本上可以分为三大类。

### 一、模拟指示仪表

模拟指示仪表是最常见的一种电工仪表。它的特点是把被测电磁量转换为可动部分的角度移，然后根据可动部分的指针在标尺上的位置直接读出被测量的数值。如图 1-3a 所示，它是一种直读式仪表，有的时候可能不一定用指针（包括光指针），如用图 1-3b 所示的液晶显示光条，或其他微小步进方式。也可用图 1-3c 所示字轮转盘方式指示（字轮的转动是



连续的，不属于数字式，而属于模拟式）。但工程上用得最多的还是指针式，所以通常讲的模拟指示仪表主要是指针式仪表，当然也包括其他模拟指示方式的仪表。模拟指示仪表可以按不同方法进行分类。

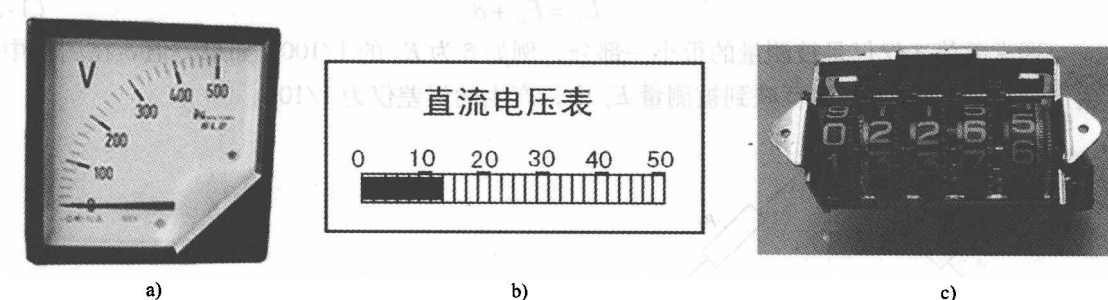


图 1-3 指示仪表读出方式

- 1) 按被测对象分类，可分为交直流电压表、电流表、功率表、电能表、频率表、相位表，以及各种参数测量仪。
- 2) 按工作原理分类，可分为磁电系、电磁系、电动系、感应系、静电系、振簧系等。
- 3) 按外壳防护性能分类，可分为普通、防尘、防溅、防水、水密、气密、隔爆以及是否具备防御外界磁场或电场影响的性能等类型。
- 4) 按读数装置的结构方式分类，可分为指针式、光指示式、振簧式、数字转盘式（如电能表）等。
- 5) 按使用方式分类，可分为固定安装式、可携式等。
- 6) 按准确度等级分类，可分为 0.1、0.2、0.5、1.0、1.5、2.5、5.0 七个等级。

此外还可以按可动部分的支承方式、耐受机械力作用的性能等进行分类。

模拟指示仪表是电工仪表中生产批量最大的一种产品，其结构已相当完善，所以近年来产品形式没有什么重大突破，仍停留在 20 世纪 60 年代传统的水平上。但零件质量有很大提高，部分产品开始应用电子技术，例如采用电子器件组成变换器，配合磁电系仪表实现对交流功率、频率、相位的测量。这种变换式仪表不论什么型号，都用统一表芯，大大简化了仪表的配套生产工艺，达到了降低成本、方便维修的目的。例如采用半导体二极管的单向导电性能，制成标尺机械零点的示值不为 0 的指示仪表，用图 4-4 所示电路制成的频率表，标尺零点可调到 45Hz，量程为 45~55Hz，与标尺量程为 0~55Hz 的频率表相比较，显然每赫兹摆动的角度大，更便于读数。

以指针式表头作为指示器件的电子测量仪表，原则上也属于模拟指示仪表，曾称为电子系的模拟指示仪表，但由于它发展很快，已经自成系列，并且主要用于对电子电路和电子参数的测量，为了区别于传统模拟指示仪表，有时也把它看成是一个独立的门类。

## 二、数字仪表

数字仪表也是一种直读式仪表，它的特点是把被测量转换为数字量，然后以数字方式直接显示出被测量的数值。由于这种仪表是采用数字技术，因此很容易与微处理器配合，在测量中实现自动选择量程、自动存储测量结果、自动进行数据处理及自动补偿等多种功能。数



字仪表在测量速度和精度方面可以超过模拟指示仪表，但它缺乏模拟指示仪表那种良好的直观性，所以观察者与仪表稍有距离就可能看不清所显示的数字值。而模拟指示仪表只要能看到指针，就能大体判断出被测量的数值，而且能从指针摆动，观察被测量的变化趋势。为此近期出现一种数字与指针相结合的多重指示方式，这种仪表既有液晶条图作为模拟指示，又有数字显示，可以说是模拟数字两用型，如图 1-4 所示。

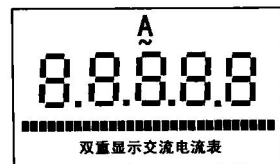


图 1-4 模拟数字两用型仪表

测量各种电磁量的数字仪表，通常是按被测对象进行分类，如分为数字频率表、数字电压表、数字欧姆表、数字功率表等。

### 三、比较仪器

比较仪器用于比较法测量，它有直流和交流两大类，包括各类交直流电桥、交直流补偿式的测量仪器，以及直流电流比较仪等。比较法测量的准确度都比较高，所以比较仪器多用于对电磁量进行较精确测量的场合。

比较仪器的结构一般包括比较仪器本体（如电桥、电位差计等）、检流设备、度量器等部分。

虽然仪表分类如上所述，但本书按通常习惯把模拟指示仪表和比较仪器作为传统仪表，放在第一篇中介绍，在第一篇中也介绍一些利用电子元器件改善模拟指示仪表性能而发展出来的产品，如变换式电表、电子式电能表等。而把模拟指示仪表中的电子电压表与数字仪表放在一起，划为电子测量仪表的一个门类放在第二篇中介绍。

## 第三节 电工仪表的组成和基本原理

### 一、模拟指示仪表的组成和基本原理

模拟指示仪表有时简称为指示仪表。电磁测量用的模拟指示仪表结构框图如图 1-5 所示，可以看出，模拟指示仪表可划分为测量线路和测量机构两大部分。

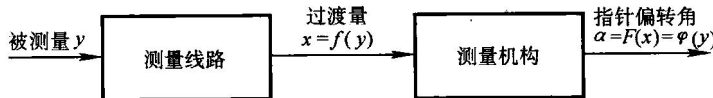


图 1-5 电磁测量用模拟指示仪表结构框图

线路的任务是把被测量  $y$  转换为可被测量机构接受的过渡量  $x$ 。测量机构的任务则是把过渡量  $x$  再转换为指针角位移  $\alpha$ 。不论是测量线路中的  $y$  和  $x$ ，还是测量机构中的  $x$  和  $\alpha$ ，都要求它们之间保持一定的函数关系，这样才能从角位移  $\alpha$  读出被测量  $y$ 。至于选用何种电磁量作为过渡量，则要看使用什么类型的仪表。例如，使用磁电系仪表，要用电流作为过渡量；而使用静电系仪表，则要用电荷量作为过渡量。因此要根据测量机构和测量对象的不同，选用适当的测量线路，使它能在测量对象作用下，产生适合测量机构的过渡量。当然如果测量对象能够直接作用于测量机构，也可以不用测量线路。例如用磁电系仪表测量直流电



流，如果量程相当，就不必用测量线路。

测量机构是模拟指示仪表的核心，是仪表的必备部件，没有测量机构就不能构成模拟指示仪表。测量机构通常由固定、可动两部分组成，以磁电系为例，磁路为固定部分，动圈、指针、游丝组成可动部分。这些固定和可动的装置，如果按它们在测量中所起的作用，可分成三类。

### 1. 产生转动力矩 $M$ 的驱动装置

为了使指针能够偏转就需一个能产生转动力矩  $M$  的装置。不同类型的仪表，产生转动力矩的原理不同，产生力矩的构造也不同，例如磁电系仪表是利用通电线圈与永久磁铁之间的电磁力，而静电系仪表则是利用两块极板间的电场作用力。

各种指示仪表的转动力矩，除了与固定部分及可动部分所形成的电磁场强弱有关外，还跟电磁场的分布状态有关。一般而言，电磁场的强弱由被测量的大小决定，而分布状态则与可动部分所处的位置有关。所以其转动力矩一般要受两个因素影响，它是被测量  $x$  与可动部分偏转角  $\alpha$  的二元函数，即  $M = F(x, \alpha)$ 。只有个别仪表，例如磁电系仪表，因为其气隙中的磁场十分强，可动线圈的位置不会影响磁场的分布情况，所以它的转动力矩是被测量的单变量函数，即  $M = F(x)$ 。

### 2. 产生反作用力矩 $M_a$ 的控制装置

如果测量机构只有驱动力矩，而没有产生反作用力矩的控制装置，那么不论被测量所产生的转动力矩是大还是小，可动部分总要在它的作用下一直偏转到尽头。就像一杆不挂秤砣的秤杆，不论被称的重量多大，总是向上翘起。为了使可动部分的偏转角能反映被测量的大小，就要设置一个能产生反作用力矩的控制装置。

图 1-6 所示的盘形弹簧游丝就是一种常用的产生反作用力矩的装置。当可动部分在转动力矩作用下产生偏转时，就会同时扭紧游丝，游丝是由高弹性材料制成的，扭紧时就会产生一个与转动力矩方向相反的反作用力矩，在弹性范围内，其大小与游丝扭转角成正比，即

$$M_a = D\alpha \quad (1-4)$$

式中  $D$ ——反作用力矩系数，由游丝的材料与外形所决定；  
 $\alpha$ ——可动部分的偏转角。

这样，仪表可动部分受转动力矩驱动产生偏转的同时，又受到反作用力矩作用，偏转角越大，反作用力矩也越大，当反作用力矩与转动力矩相等时可动部分就因平衡而处于静止状态，这时对应的偏转角  $\alpha$  可按下式推得

$$M = M_a \quad (1-5)$$

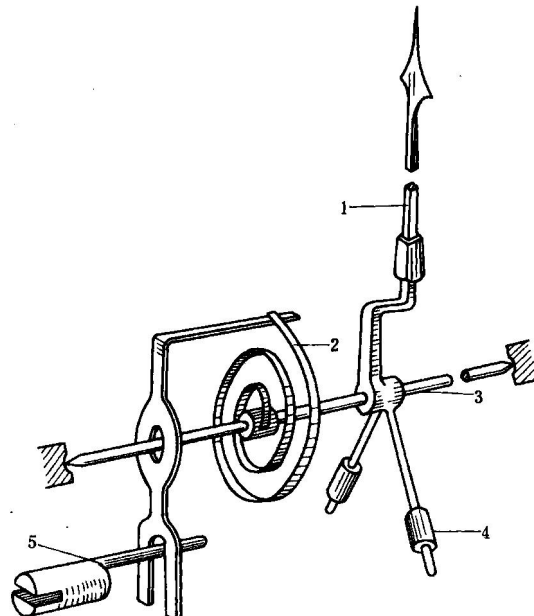


图 1-6 用盘形弹簧游丝产生反作用力矩  
1—指针 2—游丝 3—轴 4—平衡锤 5—调零器



将转动力矩  $M = F(x)$  与式 (1-4) 代入式 (1-5) 得

$$F(x) = D\alpha$$

$$\alpha = \frac{F(x)}{D} \quad (1-6)$$

如用图 1-7 表示, 其中转动力矩  $M$  是被测量  $y$  的函数, 如果  $M$  与可动部分偏转角  $\alpha$  无关的话, 它就是一组与坐标轴平行的直线。而  $M_a$  与  $\alpha$  成正比, 所以反作用力矩是一条向上倾斜的直线。 $M$  与  $M_a$  的交点就是可动部分平衡点。对应的  $\alpha$  就是可动部分停止的位置, 例如图中当转动力矩分别为  $M$ 、 $M'$ 、 $M''$  时, 对应的偏转角为  $\alpha$ 、 $\alpha'$ 、 $\alpha''$ 。从图中还可以看出, 当外界因素 (如振动) 使可动部分从平衡位置处偏移, 这时  $M \neq M_a$ , 从而产生差力矩  $M - M_a$ , 这个力矩又称为定位力矩  $M_\Delta$ , 即

$$M_\Delta = M - M_a \quad (1-7)$$

定位力矩图将仪表可动部分返回到原来的平衡位置, 但由于轴尖与轴承间总是存在摩擦力, 可动部分总是无法回到原来平衡点, 从而造成仪表的示数误差, 这种误差又称为摩擦误差, 它是仪表基本误差的一部分。通常要通过提高反作用力矩系数  $D$  或者减轻可动部分的重量, 也就是增加定位力矩减少摩擦力矩来消除摩擦误差。除了用游丝产生反作用力矩外, 还可以用张丝、重锤或电磁力矩 (如比率型仪表)。

### 3. 产生阻尼力矩 $M_d$ 的阻尼装置

从转动力矩和反作用力矩的关系可知, 可动部分在转动力矩的作用下, 最终会停在一个平衡位置上。但由于可动部分具有一定的转动惯量, 到达平衡位置时不可能立即停止, 往往超过平衡点, 而定位力矩又会使它返回到平衡位置, 这就造成指针在读数位置左右摆动。

为了尽快读数, 必须在测量机构中设置吸收这种振荡能量的装置, 这种装置称为阻尼装置。阻尼装置可以产生与可动部分运动方向相反的力矩, 即阻尼力矩。

应该指出, 阻尼力矩是一种动态力矩。当可动部分稳定之后, 它就不复存在。因此阻尼力矩不改变由转动力矩和反作用力矩所确定的偏转角。

常用的阻尼装置有两种, 一种是空气阻尼器, 可动部分运动时带动阻尼翼片在一个密封的阻尼箱中运动, 利用空气对翼片的阻力产生阻尼力矩, 它的结构如图 1-8a 所示。另一种是电磁感应阻尼器, 可动部分带动一个金属阻尼片, 使之切割阻尼磁场的磁力线而在片上感应涡流, 这个涡流与磁场产生的电磁力矩就是阻尼力矩, 它的结构如图 1-8b 所示。

此外, 还有采用油阻尼的, 但因其结构复杂, 多用于高灵敏度的张丝仪表中。

除以上三种产生力矩的装置外, 模拟指示仪表的测量机构还包括指针、度盘、光指示式的光路系统和刻度尺、调零器、平衡锤、止动器及外壳等。

## 二、数字仪表的组成和基本原理

电磁测量用的数字仪表典型结构如图 1-9 所示, 它包括测量线路、模数转换 (A/D 转

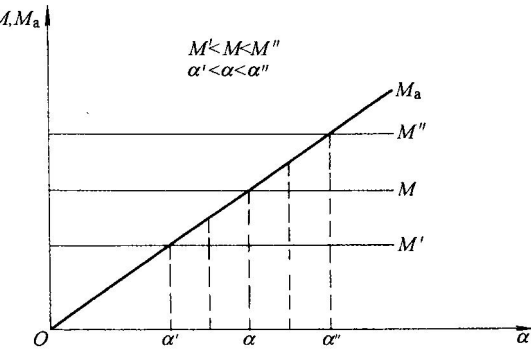


图 1-7 转动力矩、反作用力矩与偏转角的关系

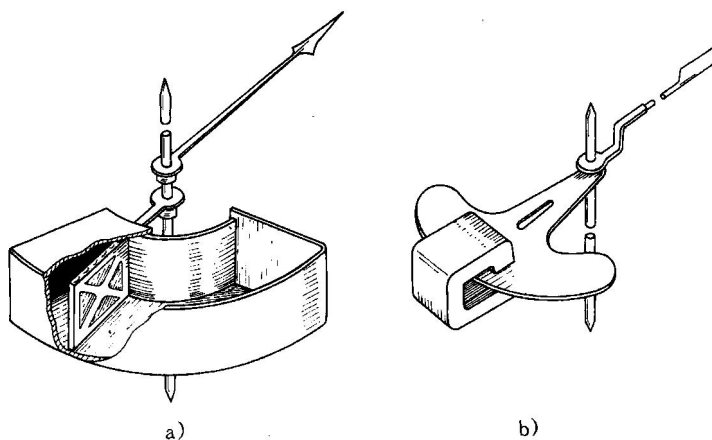


图 1-8 阻尼器

a) 空气阻尼器 b) 电磁感应阻尼器

换) 和数字显示等几个部分。

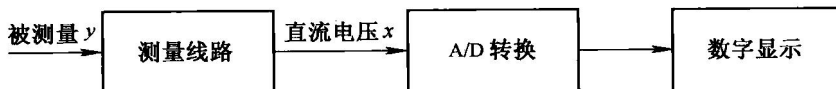


图 1-9 数字仪表典型结构

测量线路的任务是将被测模拟量转换为便于进行模数转换的另一种模拟量(即中间量)，由于现在实际使用的 A/D 转换器所用的中间量都是直流电压，所以现在的测量线路总是把被测模拟量转换为直流电压。

在模拟指示仪表中测量线路所转换出来的中间量  $x$  只要能与被测量  $y$  保持一定的函数关系，即  $x = F(y)$  即可。即使  $x = F(y)$  不是线性函数，也可以通过非线性的标尺来解决。而数字仪表则不然，它要求转换后的中间量  $U$  必须与被测量保持线性关系，因为从中间模拟量开始，A/D 转换、显示电路都是线性关系，因此要求在测量线路中，中间过渡量必须与被测量保持线性，即  $x = ky$ ，式中  $k$  为常数。

A/D 转换的任务是把模拟量转换为数字量。模拟量是连续的量，其数值连续可变，且随时间连续变化。大部分物理量都属于模拟量；数字量则是不连续的量，只能一个单位一个单位地增加或减少，而且在时间上也不连续，如开关通断、脉冲个数等。A/D 转换的任务就是把连续变化的直流电压转换为高电平或低电平脉冲所组成的二进制数码。

如果被测量本身已经是一种数字量，例如频率本身就是数字量(即交流电压每秒变化次数)，就无须经过 A/D 转换这个环节。

数字显示是把转换后的数字量用数码形式显示出来。显示器可以是数码管、指示灯或其他显示器件。常用的数码管可直接显示并行的二进制数码。如果是串行的电脉冲信号，则可用计数器转换为数码。

原则上所有电工仪表都可以做成数字仪表，由于数字仪表以数字形式显示，没有机械转动部分，因此可以避免摩擦、读数等误差。当生产过程采用计算机控制时，数字仪表也便于



与计算机配合。

## 第四节 测量误差及其表示方法

### 一、测量误差的分类

不论采取何种测量方式，也不论是用何种仪器仪表，由于仪表本身不可能绝对准确，加上测量方法、实验者本人经验、人感官等条件限制，都会使测量结果产生误差。按照测量误差产生的原因以及误差的性质，可以把误差分成三类。

#### 1. 系统误差

系统误差是指在相同条件下，多次测量同一个量时，误差大小和符号均保持恒定，或按某种规律变化（例如有规律地逐渐增大或周期性增大和减小）的一种误差。系统误差总是由某个特定的原因引起的，而且这种原因总是持续存在而不是偶发的。系统误差按其产生的原因又可分成以下两种：

(1) 基本误差 基本误差是指仪表在规定的工作条件下，如在规定的温度、湿度、放置方式、外界电场和磁场干扰强度等条件下，由于仪表本身结构不完善而产生的一种固有误差。例如转动部分的摩擦、刻度不准、轴承与轴尖的间隙所造成可动部分的倾斜等。

(2) 附加误差 附加误差是指仪表使用时偏离规定的工作条件而造成的误差，如温度过高、波形非正弦、外界电磁场干扰等。

#### 2. 随机误差

随机误差又称为偶然误差，这是由偶发原因引起的一种大小、方向都不确定的误差。例如由于热起伏、空气扰动、大地微震等的综合影响所造成的测量误差。一般来说这种误差比较小，工程测量可以略而不计，只有精密测量才予以考虑。在测量过程中，即使使用同样准确的仪器并在同样的测量条件以同样细心进行多次重复测量，其测量结果也会不同。所以它无规律可循，产生原因也难以预计，但从其总体来讲，却服从统计规律。因此可以用统计方法，估计它的影响程度。

#### 3. 疏忽误差

这是一种由测量人员的粗心疏忽所造成的误差，它严重歪曲测量结果。例如读数错误、记录错误等，对于这种含有疏忽误差的测量结果应该予以剔除。

### 二、测量误差的表示方法

测量误差的表示方法有三种。

#### 1. 绝对误差

用测量值  $A_x$  与被测量真值  $A_0$  之间的差值所表示的误差称为绝对误差，即

$$\Delta = A_x - A_0 \quad (1-8)$$

绝对误差的单位与被测量的单位相同，误差符号可能为正，也可能为负，如用电压表测电压，读数为 201V，而用标准表测出的值则为 200V，若认为标准表的读数为真值，则绝对误差为

$$\Delta = 201V - 200V = 1V$$