

# 设计用电表用手册

邱 傳 訓 著



科学技術出版社

# 萬用電表設計

邱 傳 訓 著

科学技術出版社

## 內容提要

本書以電學基本理論為基礎，分析萬用電表表頭特性及各系工作的原理；依據設計遵循的途徑，導出全套簡明直捷通用公式，實施設計時，代入即得。各系附列最通行的定度表式，精確可靠，專供製造者直接應用，以免計算之勞。

本書取材新穎完備，凡屬萬用表範圍內各種測試方式，列舉無遺；所有交直流電壓電流、高低值電阻及電感電容等各系設計，均能互相配合。在配裝方面，對於材料的選取、電阻的校核修正等，均有經驗介紹。書末並有連續設計實例以資借鏡。無論製造者或業余研究者，均可以本書為設計楷模。

## 萬用電表設計

著者 邱傳訓

科學技術出版社出版

(上海延闊西路 336 弄 1 號)

上海市書刊出版經營許可證出 079 号

信誠印刷廠印刷 新華書店上海發行所總經售

統一書號：15119·20

(原中科院印 8,500 冊)

開本：787×1092 版 1/32 · 印張 5 1/16 · 檢頁 2 · 字數 95,000

1956年5月第1版

1957年3月第3次印刷 · 印數 3,021—6,520

定價：(10) 0.70 元

## 引言

萬用電表<sup>(1)</sup>，即複用電表<sup>(2)</sup>或伏歐毫安表<sup>(3)</sup>，亦稱電路分析器<sup>(4)</sup>。為一個高靈敏電流計藉電路的變換配合，以供多種類及多量限的量電之用，使應用者對電路情況，得以瞭如指掌。故萬用電表當為我電業工作者不可少之利器。

自製萬用電表如能合理設計和精心製作，不但能節省金錢，且可符合設計者的特殊要求，得到價廉和物美的雙重利益。讀者祇要了解萬用表中各系的作用原理，有條不紊地進行設計與製作，則自製精確滿意的萬用表，絕非難事。

本書以基本電學理論為基礎，分析萬用表各系的工作原理和設計方法。取材齊全，凡屬於萬用表範圍內各種測試方式，羅列無遺。此外並有下列三個特點：

(一) 編排系統化：依設計應循路線編排，使整個設計過程，順利進展，決無混亂顛倒以至進退維谷之弊。

(二) 公式通用化：公式準確可靠，骨架簡單明朗，計算時代入即得。

(1) Universal Meter

(2) Multirange Meter

(3) Volt-ohm-milliammeter

(4) Circuit Analyzer

(三)數字精確化：附表中各項數值，在演算過程中均採取四位以上有效數字<sup>(1)</sup>，並用計算機搖出，堪稱精確。讀者苟能直接採用，可免繁複操算之勞。

至於配裝方面，對零件的選取以及電阻的修配，均有經驗介紹。初學者並可參照書末連續性設計實例，以作借鏡。

本書承錢尚平先生詳為校正，特此誌謝。

著者於滬濱 1952.5

---

(1) 四位有效數字的最大錯誤率(Percentage Error)為 0.1%，其意義為一數不論屬整數或小數，自有效數字中最大位數的一位起，連續採用四位原數，以後的數字可改或零。例如 125.322 可簡化成 125.3，1004999 可簡化成 1004000 或 1005000，.000123456 可簡化成 .0001234，但萬不可改成 .0001，因如此扣去的數字似乎很小，但和原數相比，其錯誤實大至 20%。

# 目 錄

<b>第一 章 永久磁鋼動圈電流計</b> .....	1
(一)動圈電流計的作用原理 .....	1
(二)動圈電流計的內部結構 .....	4
(三)表頭選擇及靈敏度的簡便測試 .....	5
(四)表頭內部的檢視和必要的修整 .....	8
(五)表頭靈敏度的擴展 .....	9
(六)表匣改裝和指針放長的參考 .....	11
<b>第二 章 表頭特性的測定</b> .....	13
(一)定度規律的鑑定 .....	13
(二)用標準電流計測定表頭靈敏度 .....	14
(三)電阻替代測定表頭內阻法 .....	15
(四)分路半負荷測定表頭內阻法 .....	16
(五)用滑線電橋直接測算表頭內阻法 .....	19
(六)用歐姆定律測算表頭靈敏度 .....	21
<b>第三 章 直流電流測量系</b> .....	24
(一)量限分檔的選定 .....	24
(二)開路置換式分流器計算 .....	27
(三)閉路抽頭式分流器計算 .....	28
<b>第四 章 電阻測量系之一——串連測量</b> .....	31

(一) 歐姆表的作用原理.....	31
(二) 歐姆表標準檔設計.....	32
(三) 歐姆表倍率檔設計.....	34
(四) 歐姆表內電阻的配算.....	36
(五) 電池電壓變動的抵償.....	37
(六) 串連式零歐姆調整器的計算.....	38
(七) 歐姆表的量限和定度.....	41
<b>第五章 電阻測量系之二——並連測量.....</b>	<b>48</b>
(一) 並連測量的原理和計算.....	48
(二) 量限標準的指定和分路抽頭點的求法.....	50
(三) 並連歐姆表的定度.....	54
<b>第六章 直流電壓測量系.....</b>	<b>56</b>
(一) 每伏脫歐姆數的意義.....	56
(二) 倍率器計算.....	57
(三) 倍率分檔的方式.....	59
<b>第七章 交流電壓測量系.....</b>	<b>61</b>
(一) 交流電的平均值.....	61
(二) 有効值和平均值的折算.....	63
(三) 氧化銅整流器.....	65
(四) 整流器的接法.....	66
(五) 交流倍率器的計算.....	69
(六) 交流定度分流器.....	71
(七) 交流電壓表的定度.....	73

第八章 交流電流測量.....	79
(一)交流電流測量的原理.....	79
(二)電流變壓器的配裝和接法.....	80
第九章 音頻功率及電平測量.....	82
(一)音頻電壓測量.....	82
(二)音頻功率計算.....	83
(三)電平和分貝.....	83
(四)增益和減損的比較計算.....	85
(五)固定標準分貝值計算.....	87
(六)分貝表刻度和累加分檔的測讀.....	89
(七)阻抗配合及阻抗失合時分貝讀數的矯正.....	90
(八)奈波和VU.....	92
第十章 感應量及電容量的測量.....	94
(一)感應電抗及電容電抗.....	94
(二)耗阻與電抗的合成阻抗.....	96
(三)電感電容測量的原理和計算定度.....	97
(四)電感電容測量的倍率分檔.....	103
(五)電感電容測量時應行注意事項.....	105
第十一章 萬用電表的配裝.....	107
(一)面板的選製.....	107
(二)電路轉換的方式.....	108
(三)耗阻的選擇及修整.....	110
(四)耗阻的校核——簡易電橋法.....	114

(五)刻度片的繪製.....	117
<b>第十二章 實施設計的步驟及應用公式集要.....</b>	<b>119</b>
(一)設計順序圖.....	119
(二)應用公式集要.....	120
<b>連續設計實例.....</b>	<b>124</b>
(一)高級萬用電表.....	124
(二)袖珍式萬用電表.....	136
<b>成品萬用表電路及裝配的參考.....</b>	<b>143</b>
(一)業餘製作伏歐毫安表.....	143
(二)中級伏歐毫安表,辛浦森240型.....	144
(三)高級萬用表,辛浦森260型.....	146
(四)高級軍用表 I-176 型.....	147
(五)Radio City Products 449 型.....	149
(六)Triplet 630 型.....	149
(七)Precision 85 型.....	149
<b>附表.....</b>	<b>150</b>
(一)基本電學公式單位對照表——附電流電阻及電壓實用單位 定義.....	150
(二)電容器色譜表.....	151
(三)常用電阻線規格表.....	152
(四)軟銅線導電性能表.....	153
(五)AWG, BWG, SWG 20—40 線徑及切面對照表——附公 厘,密爾的長度及面積換算式 .....	154

# 第一章

## 永久磁鋼動圈電流計

### (一) 動圈電流計的作用原理

以構造和作用原理來分別，電流計有多種類型，一般因靈敏度較低，攜帶和使用不方便以及表面刻度不勻稱等缺點，不宜作萬用電表之用。迨 1885 年，由達松凡爾檢電表 (D' Arsonval

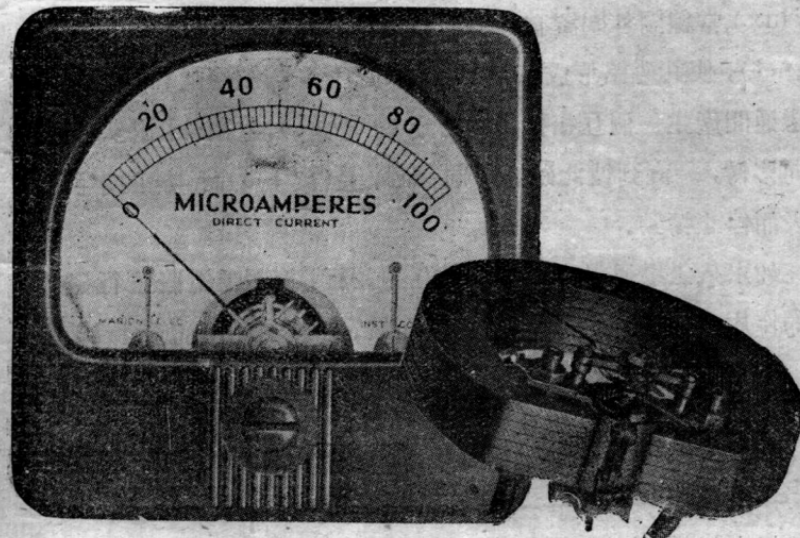


圖 1-1 永磁動圈電流計

Galvanometer)演進成輕巧便攜的韋斯登動圈電流計 (Weston Movement) 後，用途大為擴展，目前所有萬用電表的表頭幾無一不屬此式，蓋以其缺點盡除而優點俱備之故。

動圈電流計的作用原理是一個通有直流電流的輕巧線圈，作用在一個永久磁場 (Permanent Magnet Field) 的空隙 (Air gap) 中，產生相對力矩的結果。圖 1-2 在一個線圈  $L$  中通了直流電流，依右手定則 (Right Hand Rule) 產生自下而上方向的磁通 (Magnet Flux)，當線圈外圍置有一塊馬蹄形永久磁鋼 (Permanent Magnet)，使其磁路形成一個圓柱體的空隙，線圈磁通和永久磁場磁通間產生一個互相推拒的力矩 (Torque)，迫使線圈依時針方向移轉，一直到彼此磁通方向一致，見(圖 1-3)時，線圈才被緊吸而停止轉動。

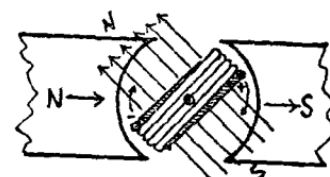


圖 1-2 磁場磁通和線圈磁通  
間產生相對力矩。

作用在一個永久磁場 (Permanent Magnet Field) 的空隙 (Air gap) 中，產生相對力矩的結果。圖 1-2 在一個線圈  $L$  中通了直流電流，依右手定則 (Right Hand Rule) 產生自下而上方向的磁通 (Magnet Flux)，當線圈外圍置有一塊馬蹄形永久磁鋼 (Permanent Magnet)，使其磁路形成一個圓柱體的空隙，線圈磁通和永久磁場磁通間產生一個互相推拒的力矩 (Torque)，迫使線圈依時針方向移轉，一直到彼此磁通方向一致，見(圖 1-3)時，線圈才被緊吸而停止轉動。

如永久磁場通過空隙的磁通互相並行，線圈受這些並行磁通的作用力，將隨線圈所處的角度而異。故空隙中心應裝置軟鐵

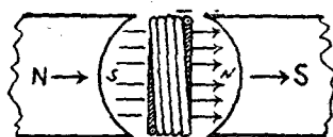


圖 1-3 磁通方向一致後線圈  
停留不動。



圖 1-4 軟鐵柱芯把空隙磁  
通集中起來。

柱芯 (Iron Core) 一個，因軟鐵的導磁率遠較空氣為高，故把穿過空隙的磁通集中而束成以柱芯為中心的雙扇形 (圖 1-4)，這樣非但平均了磁場對線圈的作用，抑且因磁阻 (Reluctance) 和磁漏 (Magnet Leakage) 的減小，大大地增加了電表的靈敏度 (Sensitivity)。

設  $T$  為推動線圈的轉力，單位為達因公分。

$B$  為磁隙中的磁通密度，單位為磁力線數/平方公分。

$I$  為通過線圈的電流，單位為安培。

$L$  為線圈邊的長度，單位為公分。

$R$  為線圈半徑，單位為公分。

$N$  為線圈圈數，則：

$$T = \frac{2BILNR}{10} \text{ dyne-centimetre} \quad (1)$$

線圈軸的上下二端，各裝有游絲 (Hair Spring) 一盤，經常把線圈平衡在圖 1-2 的零值位置。當線圈中通有正向的直流電流，線圈便依時針方向轉動，但因受了游絲張力 (Tension) 的抗拒而在一定的角度處停留下來。依虎克定律 (Hook's Law)，線圈軸的扭轉角，正比於所受的扭力  $T$ ，即：

$$\theta = KT = \frac{2KBINR}{10} \quad (2)$$

式中  $\theta$  為線圈軸的偏轉角， $K$  為游絲常數，因  $B, L, N, R$ ，各項也都是不變數字，故線圈的偏轉角  $\theta$  正比於通過線圈的電流

4. 所以標度片的電流(電壓同)刻度，可以達成均勻一致。

## (二) 動圈電流計的內部結構

圖 1-5 及 1-6 為電表結構剖視：PM 為馬蹄形永久磁鋼，由

鎢，鉻，鈷等含碳鋼或阿爾尼古(Alnico 為鋁，鎳，鈷，鐵合金)系新磁性材料，製成整塊或多片層疊式。P 為磁極(Magnet Poles)。C 為軟鐵柱芯，被非磁性金屬(如銅)支承於磁場空隙中心。F 為輕金屬(鋁)線圈框架，上下各裝硬鋼質軸尖(Pivot)一個。N 為鋁質管形指針，針頭壓成垂直刀口(Knifeedge)，針尾有蟠曲銅片或螺旋形銅絲圈等重力平衡物(左右兩邊亦有平衡裝置，與指針互成十字架形)。B 為寶石，硬玻璃或硬銅質軸承(Bearing)，以支承線圈軸尖，使線圈在磁場空隙中能自由轉動。S 為上下二游絲，盤

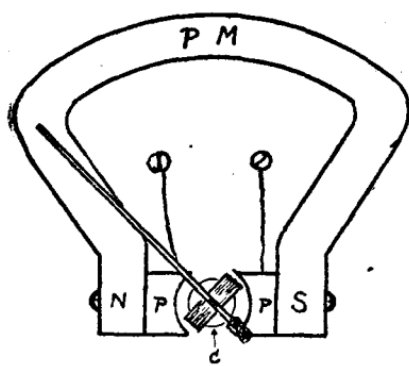


圖 1-5 永磁動圈電流計結構平面。

一個。N 為鋁質管形指針，針頭壓成垂直刀口(Knifeedge)，針尾有蟠曲銅片或螺旋形銅絲圈等重力平衡物(左右兩邊亦有平衡裝置，與指針互成十字架形)。B 為寶石，硬玻璃或硬銅質軸承(Bearing)，以支承線圈軸尖，使線圈在磁場空隙中能自由轉動。S 為上下二游絲，盤

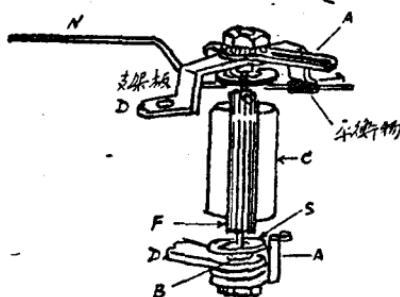


圖 1-6 動作機構剖視。

絡方向相反，以生勻稱的彈力。游絲內端黏連於線圈頂方或底方的接線釘柱上，和圈架絕緣，但和線圈相通。外端各黏連於扭力調整臂 A 上。調整臂和軸承一起嵌夾於上下支架板 D 上，轉動調整臂可變化游絲的扭力以改變指針的位置。上調整臂並可藉表蓋上的歪螺絲來推動，以隨時調整指針的零值位置。

電流由電表的 (+) 接柱通入，經上支架板，上調整臂，上游絲通入線圈，由下游絲，下調整臂和下支架板至 (-) 接柱流出。（下支架板和表體連接）。

當線圈在磁隙中轉動，割切磁通而過，使鋁框架中感生渦流 (Eddy Current)，產生相反的磁效應，阻抑線圈迅速移轉（即曳長移轉時間）及靜止前的左右搖擺，這種現象稱阻尼 (Damping) 作用。若阻尼過大將延遲響應時間 (Response time)，過小則指針在偏轉停留前來回擺動，故阻尼過大過小，均非所宜。

### (三) 表頭選擇及靈敏度的簡便測試

萬用電表是一個高靈敏電流計（俗稱表頭），經電路的配合而作各種量電單位的測試儀器，其要求必須使用手續簡捷明晰，指度數字精密準確而測量範圍廣泛寬闊。說得具體些就是萬用電

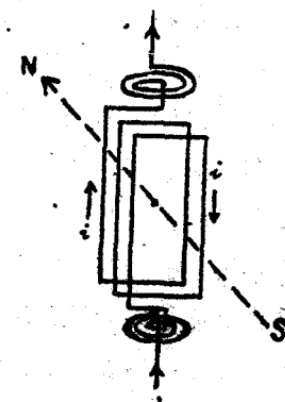


圖 1-7 電流路徑。

表能量直流量又可量交流，能量電流，電壓又能量耗阻，甚至能量電感和電容。在一定的準確限度內並俱備足夠的量限分檔。在設計這些多種要求的萬用表過程中，首要的條件是選取一個靈敏和準確的表頭，茲將選擇要點列下：

(1) 灵敏度：表頭靈敏度以愈高愈好，唯有靈敏的表頭，藉了電路變換配合，量系量限才可隨心擴展，且靈敏表頭所耗功率（尤以通過電流）至微，不影響被測電路的常數，故所得讀數符合實際。至靈敏度較差的表頭則反是。表頭靈敏度正比於磁鋼的磁通密度(Magnet Flux Density)，線圈的圈數，反比於游絲的僵硬度(Stiffness)。

(2) 準確度(Accuracy)和穩定度(Stability)：表頭製作材料和結構必求上乘，如磁鋼磁性的持久不退，游絲盤列整齊，長度足夠和彈力均勻。線圈質輕，重心適中，形狀規則和排線勻稱。軸尖和承座間角度適當而平滑無缺損。此外如少受溫度濕度和雜散磁場的作用影響。使用時不拘時間和地點，均能保持讀數的準確和不變。

(3) 精密度：指針偏轉範圍不宜小於 $90^\circ$ ，指針要長（當然表頭要大），使極小的轉角得有較長的弧線距，以便刻度寬暢，讀數清晰明確。

以電流通入表頭，使指針得滿度偏轉（一般是 $90^\circ$ ），所需電流愈小表頭愈靈敏。或以等強度電流通入多個表頭，所得偏轉角愈大的愈靈敏。一般萬用電表的表頭，其滿限電流自 50 微安培

(Microampere 即百萬分之一安培) 至 1 毫安培 (Milliampere 即千分之一安培) 间，但表头愈灵敏，价格愈昂贵，购买如此全新的表头，或非一般人所能负担，故採用舊表头或以照相曝光表 (如 PH-77-C 係採用 GE DW48 型表头)，無線電 R.F 表，調諧指示表或其他較灵敏的舊表头改裝，實為經濟之道，但此等表头的可用與否，必先經一個初步試驗，以免茫無頭緒而有無從抉擇之感。

試驗時照圖 1-8 以口直接或間接 (用導線連繫) 合住電表的正接頭，一手緊握鋅或鉛 (如舊乾電或鉛質煙盒及打火機等) 一塊，和電表負接頭搭觸，試看表針有無偏轉。

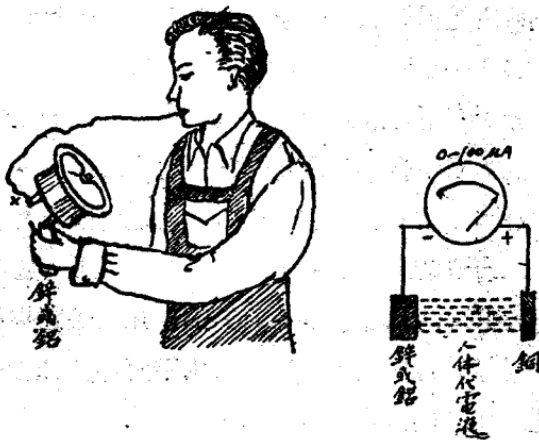


圖 1-8 表頭靈敏度簡便試驗及其相似電路。

讀者也許要奇怪，電路中沒有電池 (電動力) 何能使表針偏轉呢？原來人體內大量水份中含有鹽類及有機酸類等，配合了表

頭接線銅柱及鋅(或鋁)塊等物質，組成一個形體龐大，內阻極高而電動力低微的電池(前者充電液，後者當作正負電極)。如以一手緊握標準舊手乾電的鋅壳為例，足使  $100 \mu\text{A}$  的表頭得  $90^\circ$  或  $1 \text{ MA}$  的表頭得  $9^\circ$  的偏轉(餘可依此反比推算，但手執及口含正負電極接觸面的大小，或接觸處濕潤的程度對所生效果極有關係，讀者宜注意之)。

#### (四) 表頭內部的檢視和必要的修整

靈敏度合格的表頭，尚須經內部檢視的手續，方定取捨。不過這是一件精細的工作，動手時必須注意力集中，耐性下手，萬不可慌亂從事，以免損壞表內的細巧機件，茲將拆裝步驟列下：

(1) 揭罩：一般圓型表頭沿圓周邊緣接近底座處，有小螺絲銷子三個，分居三處，用鐘錶起子，把它們一一旋下，以左手執住表底接線螺絲，右手握住表罩，緩緩向上揭移。

(2) 移度面：把脫壳表頭，墊以書本(螺腳嵌入書縫)平置桌面，用鐘表起子把刻度片固定螺絲二個一一旋出(旋第二個時，左手應按住刻度片，以免彈擊指針)，隨即用鑷子連擋柱(Bumper)二個一併鉗出，然後把刻度片沿水平面，向表頂方向緩緩抽出，此時電表內部結構當曝露無遺。

(3) 電路檢視：自(+接頭螺絲看起，接線應直接連接寶石座夾板，經游絲進入線圈，由另一游絲，另一夾板經接線連至(-接頭。如果發現內部有耗阻線並接或串接，應予以剪除(如係串