

559585

# 無線電儀器原理及運用

(原理、設計、構造及度量)

朱建業編譯

華聯出版社印行

(原理、設計、構造及度量)

# 無線電儀器原理及運用

朱建業編譯

華聯出版社印行

特價三十五元



中華民國六十年四月出版

版權所有・不准翻印

## 無線電儀器原理及運用

編譯者：朱

業英社

發行人：林

建秀

出版者：華

聯出 版

台北郵政信箱五〇一〇號  
郵政劃撥儲金戶 3765 號

總經銷：五洲出版社圖書有限公司

地址：台北市重慶南路一段八十八號

電話：三三九六三〇・三六二五二一

郵政劃撥儲金戶 2538 號

內政部出版登記證內版台業字0867號

# 目 次

<b>第一章：萬用電表</b>	1
表面和控制器說明	1
一般使用注意事項	8
電阻的測試方法	10
交流電壓的測試方法	14
直流電壓的測試方法	15
直流電流的測試方法	17
輸出電壓的測試方法	18
分貝的測試方法	19
電容量和電感量的測試方法	21
談談 L.L. 的測試方法	23
利用萬用電表作各種測試	30
整流器和二極管的一般測試法	42
晶體三極管的一般測試法	45
萬用電表維護常識	49
<b>第二章：A V O 電表</b>	51
控制器和特性介紹	51
A V O 電表使用法	52
<b>第三章：電子管電壓表</b>	57
輸入總阻對測試電壓的影響	57

表面和控制器說明.....	61
電子管電壓表使用法.....	68
<b>第四章：低頻訊號產生器.....</b>	<b>73</b>
一般介紹.....	73
測試低頻扼流圈的電感量.....	76
測試放大電路.....	78
測試功率輸出和通頻帶.....	79
<b>第五章：高頻訊號產生器.....</b>	<b>81</b>
控制板面說明.....	81
調校中放電路.....	87
檢修本地振盪電路.....	90
<b>第六章：方形波產生器.....</b>	<b>92</b>
控制板面說明.....	92
測試低頻放大電路.....	95
測試像頻放大電路相位偏移.....	97
<b>第七章：Q表.....</b>	<b>99</b>
控制板面說明.....	99
測試線圈的電感量.....	104
測試線圈的Q值.....	105
測試線圈的分佈電容量.....	107
測試 $425\mu\mu F$ 以下的電容器.....	110
測試超過 $425\mu\mu F$ 的電容器.....	112

<b>第八章：示波器</b>	115
控制器解說	116
基本用法	121
峯值至峯值電壓的測試方法	125
頻率和相位的測試方法	126
其他類型示波器	130
<b>第九章：電子管測試儀</b>	132
控制板面說明	133
測試電子管步驟	144
特殊電子管的測試法	146
<b>附 錄：無線電常用符號</b>	149

# 無線電原理及運用

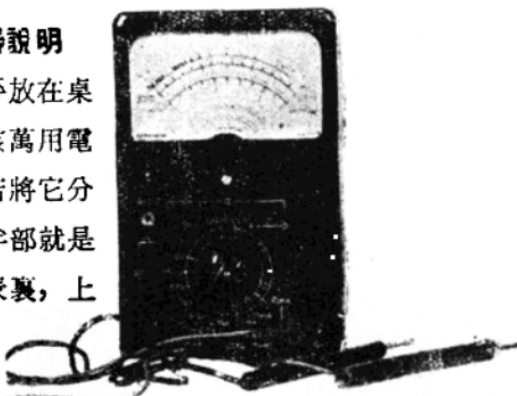
## 第一章 萬用電表

應用儀器之中，萬用電表（MULTIMETER）可說得上是最常見和常用的了，普通的萬用電表，各種各類皆大同小異，其最大區別，多為外型，一般分為兩大類型，一類是插口式，一類是選擇式，這些型式上的分別，只是應用時的小問題，很容易明白。

現在我們選取其中的一種萬用電表（圖1），作為其使用法的說明。

### 表面和控制器說明

將萬用電表平放在桌子上，當會看到該萬用電表的表面，我們若將它分為上下部份，上半部就是刻度表，鑲在電表裏，上面加蓋一塊玻璃；下半部是插口和選擇掣了。



（圖一）

現在我們先談下半部，這兒一共有三個插口，它們的旁邊，分別刻上“+”、“-”和“OUT (-)”等符號，這些符號，“-”代表負（即NEGATIVE的意思），黑色表棒插在

這個插口；“+”代表正（即POSITIVE的意思），紅色表棒應插在這個插口；“OUT (-) ”是代表輸出端的負電位，故此使用這個插口時，要將黑色表棒插在這兒。

右邊有一個可以旋動的旋鈕，上面刻有一個歐姆( $\Omega$ )符號和一個雙箭頭，表示這個旋鈕是在測量阻值時用的，並說明可以左右旋動。

中間這個選擇掣，可作360度轉動，且左右轉動也可以，圍着這個選擇掣刻有符號和數字，分別代表有關的電壓、電阻和電流，與及其相關數值。

選擇掣指向右邊，該是測量交流電壓，因為這兒刻有AC這兩個紅字（原意ALTERNATING CURRENT），即代表交流，在這兩個字的上下，有兩條引線，在這兩條線的範圍內，由下至上，刻有10V、50V、250V和1KV這些紅字，它們的意思是，各個數字代表其數值，而數字末端的V，則代表電壓單位伏特(VOLT)，連同AC這兩個字一起解釋，等於交流電壓，故此，當選擇掣旋在右邊各紅字範圍內，就是表示用來測量交流電壓。

現在將選擇掣順時針方向轉動，過了AC的範圍，便進入DCmA範圍 DCmA的意思（原意DIRECT CURRENT單位 MILLI AMPERE）是直流電流，單位是毫安，這裏一共有四檔，即0.1mA、2.5mA、25mA和250mA；選擇掣繼續轉動，過了測量直流電流範圍，便轉到掣的左邊來

了，這處刻有 DC 這兩個字，同時這兩字上下引出的線，分別為 0.5V（即 0.1mA 這檔，彼此共用）、2.5V、10V、50V、250V、500V、和 1KV，這兒皆是用來測量直流電壓，其測量範圍，由 0.5V 至 1000V（1KV 即 1000V）；再將選擇掣旋至上端，這兒有一個代表符號“ $\Omega$ ”字，這符號即歐姆的意思，當測量電阻值時，便要用這幾檔數字了，由左至右，次序是 R、100R、1000R、10000R，其原意是，R 代表直接讀出的歐姆數值，100R 或 10000R 等，表示在刻度讀出的歐姆數值，要乘大 100 倍或 10000 倍；在這個範圍內，還刻有一些數字和符號，那就是 L.I. (LOAD AMPERE) 即負荷電流，特設來測量半導體管的極間漏電量，以求該半導體管的電流增益，這兒一共有三檔，各為  $140\mu A$ 、 $1.4mA$  和  $140mA$ ，與 1000R、100R 和 R 共用， $\mu A$  的意思是微安，即百萬分一安培。

此外有點要提的，在 AC10V 這檔，後端有個括弧，並刻有 22db、 $\mu F$  和 H，這三個符號，分別代表，分貝、微法拉特和亨利。這即是說，如測量放大器輸出的音量，就以分貝來作單位；測量電容器的儲電量及線圈的感應量時，則以微法及亨利作單位。但三者均須借助 AC 10V 這檔來進行測量。

上半部全由刻度表佔領，刻度表之下和選擇掣之上，當中有個螺絲，這是個表頭螺絲，用來將表針校正零位的。

刻度表上密密麻麻的印上好些數字和欄目，現由上至下分別一一說明。

第一欄是測量電阻值用的，這欄的頭尾，皆有一個歐姆符號(圖2)，故此很容易識別，上面刻上的數字，由右至左



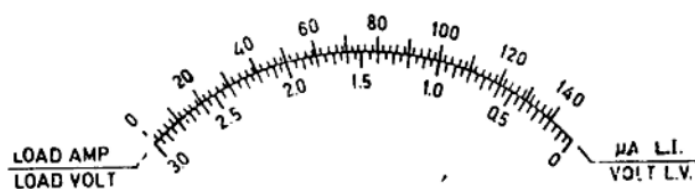
(圖二)

讀，由0、5、10、15、20……2K至 $\infty$ ，2K即2000，“ $\infty$ ”這符號代表無限大。數目字與數目字之間，當中有的分為5小格，如0至5或5至10等，那麼每小格等於1；由20開始，雖然它們之間同樣分為5小格，而每1小格，則代表2，例如20至40，所分的5小格，應讀為22、24、26、28和30，……。由40起至100止，均分為2小格，每小格代表5，即45、50、55、60……。100至200之間，所分的5小格，為120、140、160、180和200。表中如60和80由於刻度太密，不能一一加以刻上數字，但大家都會看得出來。還有一點可提示大家的，刻度中的綫度，長短粗細，皆有區別，大家明乎此理，不難了解各小格的讀數。現再畧為贅述，例如200至500之間，其格數當中一短二長，這兩條較長的刻綫與200、500者相同，所以我們知道，它們分別表示300和

400 的數值，而短些這條，在 200 至 300 之間，當然是 250 了。

歐姆值的遞增，並非線性比例，所以各刻度佔有的距離，大小不一樣。

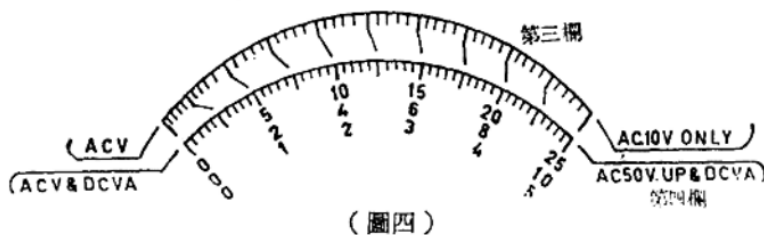
第二欄，按照左右兩端所標誌的說明（參看圖 3），是



( 圖三 )

用來測量負荷電流和負荷電壓的，彼此的單位，各為微安 ( $\mu\text{A}$ ) 和伏特 (VOLT)。負荷電流由左至右讀，其刻度在這欄的上端，讀數範圍，由 0 至 140。每一大格，當中分為 5 小格，故每 1 小格等於 2，例如 20 至 30，各小格應代表 22、24、26、28；負荷電壓由右至左讀，其刻度在這欄的下端，範圍是 0 至 3，數字與數字之間，分為 5 中格，故此每一中格等於 0.1，而每一中格又分為 2 小格，這每小格便代表 0.05 或每一中格的半數。例如 0 至 0.5 之間，單獨讀中格的讀數，該為 0.1、0.2、0.3 和 0.4，如將各小格連在一起讀，那麼，頭一個小格，應為 0.05，第二個小格，應為 0.1，第三小格為 0.15，餘可類推。

第三欄(圖4)，是測交流電壓用的，而且指明測10V或



(圖四)

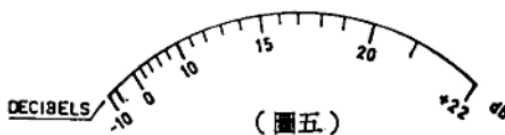
以下用的，超過10V，該欄的讀數便不適合，這欄沒有數字表明，應用時，其相關讀數，與下一欄的第二行讀數共用，亦即是由0至10V，該欄讀數的刻度是不規則的，數字與數字之間，分為5小格，每小格之代表數值故為0.2，例如1至2之間，該讀為1.2、1.4、1.6、1.8，餘皆依此法類推。

第四欄(圖4)是測量交流電壓、直流電壓和電流用的，分三行讀數來使用，由左至右讀，第一行0至25，第二行0至10，第三行0至5；三行之中，每一大格，各分為5小格，在第一行內，每一小格代表0.5，例如0至2.5這格內，這5小格的代表數字，應為0.5、1、1.5、2和2.5；第二行中，每一小格代表0.2，以0至1這格為例，其中的第一小格為0.2，第二小格為0.4，第三小格為0.6，第四小格為0.8，第五小格為1；第三行中，每一小格代表0.1，例如0至0.5這格，其中這5小格，依次代表0.1、0.2、0.3、0.4和0.5。

第四欄內的讀數，測直流電壓、電流皆通用，但測交流

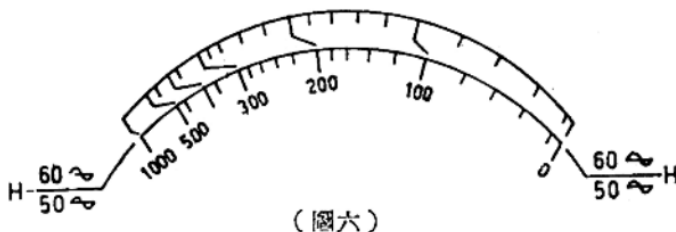
電壓，必須由 10V 起，方能用上，同時，運用這三行讀數時，如倍大了多少倍，其每一小格的倍數要相等，剛才所舉的例，是依原定讀數，該讀數倍大之後，上例必需作修改，例如將第一行的讀數加大 10 倍，故此原來的 0 至 25 的讀數，遂變為 0 至 250，而每格中的每一小格，那時的代表數值仍然是 5，但對整格中的數字而言，已倍大了 10 倍，我們同樣舉 0 至 25 這格為例，現在的實際讀數，每一小格，應變為 5、10、15、20 和 25 了。

第五欄是分貝讀數（圖 5），分具有正負值，所以左端



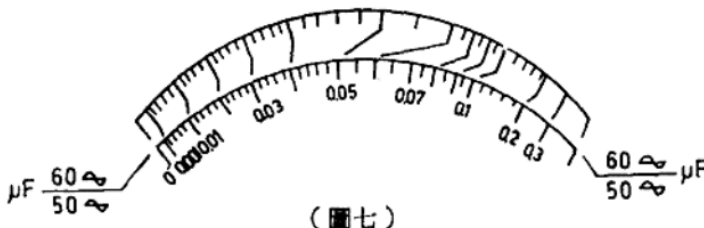
的分貝數字屬負值，右端的分貝數值是正值，彼此皆由 0 點起計，這欄中的數字，故有 -10 至 0，又有由 0 至 +22，其中各小格前者代表 -5，後者 0 至 10，每小格代表 2，又由 10 至 22 這段，每小格代表 1。

第六欄是電容量讀數（圖 6），讀法由左至右，讀數範



圈，從0至 $\infty$ ，它分兩組刻度，上面這組，給電源60週用的；下面這組，給電源50週用的，每格中另外分出的小格，可依前例類推。

第七欄是電感量讀數（圖7），讀法由右至左，範圍是



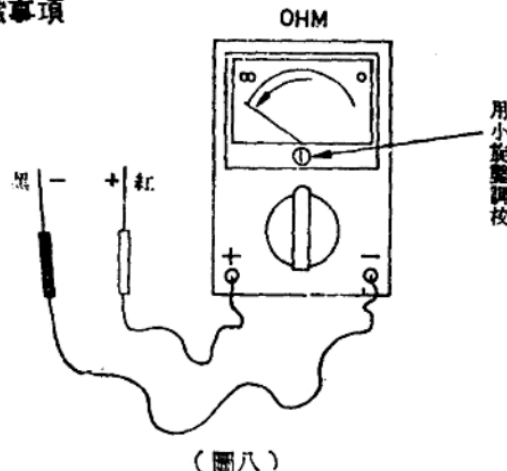
(圖七)

0至1000亨利，因為不同週數的電源，所測出的數值有異，所以，像測電容量一樣，亦有60週和50週之分，故其刻度亦有兩行。

#### 一般使用注意事項

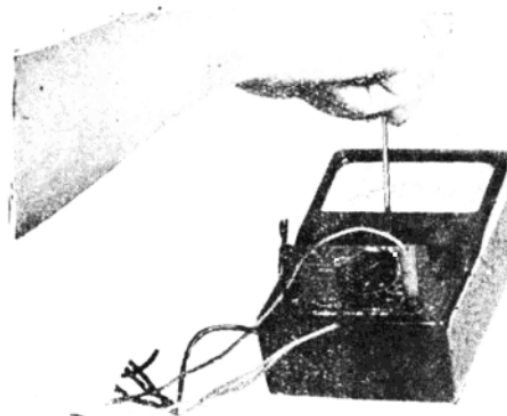
普通的萬用

電表，在應用時，必需平放在桌子上，切勿將萬用電表作立式放置，這樣，會使測量出來的讀數有誤差。同時姑勿論測量電壓、



(圖八)

電流、電阻也好，在未開始測量之前，先看看萬用電表的指

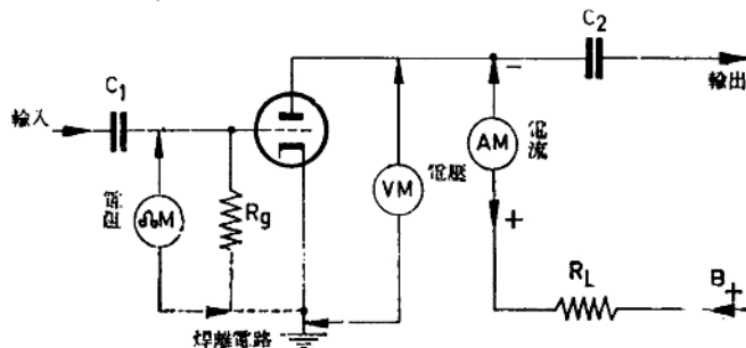


(圖八A)

針，是否準確地停  
留在左邊的零位，  
當我們用眼去察看  
時，眼睛的視線必  
需與表針垂直，如  
果表針有所偏移，  
用一個小旋鈕（螺  
絲批）輕輕旋動表  
頭零位校正螺絲

(圖8和圖8A)，

將表針校至零位，然後決定所欲測量的對象是屬於那類。一般而言，測量電壓，萬用電表要與電路並連（參看圖9）；



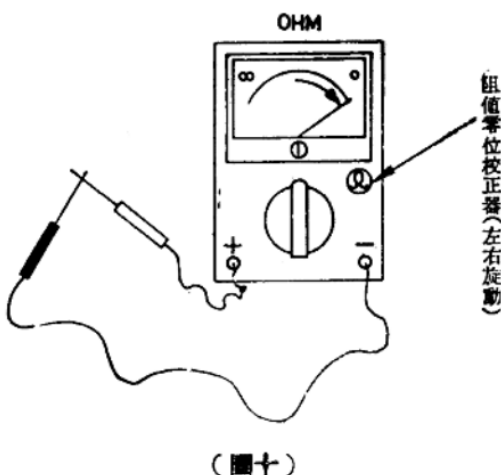
(圖九)

測量電阻，萬用電表同樣與電阻並連，但焊接在電路上的電

阻，必須將電阻任何一端焊離電路，方可測試，如沒有將電阻的任何一頭焊離電路，所測出的阻值，並非純粹屬於你欲測出這枚電阻的阻值；測量電流，萬用電表與電路串連，同時要決定這兩端的電位那一個電位較高，較高電位這端接正，較底電位這端接負。

### 電阻的測試方法

將萬用電表平放在工作枱上，先看看表針是否停在零位（即無限大這兒），校正後，將正（紅色）負（黑色）表棒交接（圖10），表針便由左至右地移動，到某一位置，該表



(圖十)

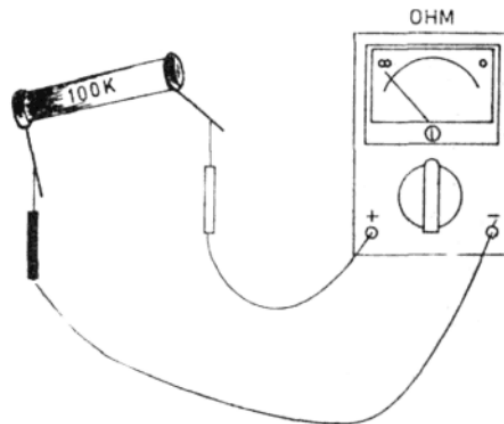
針停下，可以肯定，不會剛好停在右端的零位，那時可以輕輕旋動“阻值零位校正器”，將指針校正零位，然後將正負表棒分開，又再次將它交接，若仍然指在零位，表示很好地將表針校

正，若正負表棒再次交接，表針有偏差，那就要再次調校。

如果所測的電阻，並非焊在電路上，測試時，可用左手將其中一枝表棒的探針及電阻的一頭拿在一起，然後以另一

枝表棒接觸電阻的另一頭（圖11A），切勿用雙手將表棒、電阻並拿，以免連人體內的阻值，也一併測出；或者可以將電阻平放在工作枱上，以紅黑表棒接觸電阻的頭尾兩端（圖11），亦很容易地將阻值測出。

欲測量焊在電路上的電阻是否變值，或燒斷，首先要將電阻的一頭焊離電路，測出的阻值方準確。



測試電阻

(圖十一)

當然要將電表的選擇掣扭到相關的位置，以本章作談例這種



(圖十一-A)