# 實驗物理學 (二) 實驗結報

實驗一、複習基本儀器使用與原理

第二組

洪 瑜 B125090009 黄巧涵 B122030003 洪懌平 B102030019 2025/02/25

# 1 實驗目的

- 1. 確認麵包板的運作原理 (實驗一; Sec.3.1)
- 2. 熟悉以電腦軟體PicoScope操控示波器和相關電子設備的操作 (實驗二; Sec.3.2)
- 3. 透過訊號產生器改變不同頻率,以得知頻率和直流電訊號之關係 (實驗三; Sec.3.3)
- 4. 透過量測不同歐姆檔位的電壓,推測三用電表的內電阻 (實驗四; Sec.3.4)
- 5. 透過串連電阻將電壓分壓 (實驗五; Sec.3.5)

# 2 實驗原理

#### 2.1 麵包板測量原理

可透過歐姆定律得知孔位的連接性

- 若兩孔位相通, R ~ 0
- 若雨孔位不通, $R \sim \infty$

#### 2.2 訊號產生器和正弦波

訊號產生器可產生不同頻率、振幅的正弦訊號,用下述公式表示:

$$V(t) = V_{pp}sin(2\pi ft + \phi) + V_{DC}$$
(1)

其中 $V_{pp}$ 爲峰對峰值、f爲頻率、t爲時間、 $\phi$ 爲相位、 $V_{DC}$ 爲直流偏移(DC offset)

# 2.3 電表測量AC和DC之方式

- DCV(直流電壓檔):測量訊號的直流電壓(DC offset),其通常通過低通濾波器將交流訊號過濾。
- ACV (交流電壓檔): 電表會測量其訊號交流成分,但不包含直流偏移 (DC Offset),而其測量使用均方根 (RMS, Root Mean Square)電壓:

$$V_{RMS} = \frac{V_{pp}}{\sqrt{2}} \tag{2}$$

若此時訊號爲DC+AC,例如:

$$V(t) = 1 + \sin(2\pi f t) \tag{3}$$

而電表的DCV檔只測量直流部分(1V),不會顯示交流部分(1V) sine wave (1V),濾波器已經去除大部分AC成分。

這也是在實驗中:

- $V_{DC} = 0V$  , DCV 讀數爲0V (因爲訊號的平均爲0)
- $V_{DC}$ =+1V, DCV讀數爲1V (因爲訊號的平均爲1V)

February 25 2/15

#### 2.4 分壓器

一個由兩個串聯電阻組成的電路,根據歐姆定律,分壓器之輸出電壓 $V_{out}$ 可用下列公式計算:

$$V_{out} = V_{in} \frac{R_2}{R_1 + R_2} \tag{4}$$

其中 $V_{in}$ 爲輸入電壓、 $R_1$ 和 $R_2$ 爲串聯之電阻、 $V_{out}$ 爲輸出電壓

# 3 實驗步驟

## 3.1 實驗一:麵包板

- 1. 規劃不同線路的連接方式
- 2. 按照所規劃之連接方式實際操作於麵包板
- 3. 確認實際操作之結果與理論相符

#### 3.2 實驗二:複習示波器和訊號產生器

- 1. 利用機器所附連接線將PicoScope連接於筆電(Fig.1左)
- 2. 本實驗利用Channel A量測,故將線路接至Channel A (最左側)之連接口,並與訊號 產收器進行連接
- 3. 確認設備運作正常
- 4. 透過調整訊號產生器輸出之弦波訊號頻率及DC offset,得出個弦波訊號之圖樣

# 3.3 實驗三:電表的電壓檔

- 1. 透過示波器調整訊號產生器到指定參數 (f=100 Hz;  $V_{mn}=2\text{V}$ ;  $V_{DC}=0$ )
- 2. 使用三用電表的DCV檔位及ACV檔位量測電壓值
- 3. 調整 $V_{DC}=+1V$ , 重複步驟2.
- 4. 調整訊號產生器頻率至100KHz、1MHz,並測量其在 $V_{DC}$ =0 和 $V_{DC}$ =+1V時的DCV和ACV數值。

#### 3.4 實驗四:歐姆檔

- 1. 將三用電表A調整至電壓檔位、並將三用電表B調整至電阻檔位,連接三用電表A及三 用電表B (見Fig. 1中)
- 2. 連接後,接三用電表B切換不同的電阻檔位,並記錄其電壓值
- 3. 將上述裝置串連一個電阻 (使用 $10\Omega$ 和 $1k\Omega$ ) 重複步驟2.

Feburary 25 3/15

## 3.5 實驗五:分壓器

- 1. 連接電路如Fig.1右
- $2.~V_{in}=5V$ (由電源供應器提供),電阻分別使用10k、100k、1M和 $10M\Omega$
- 3. 使用三用電表測量 $V_{out}$
- 4. 使用PicoScope軟體調整訊號產生器的參數( $f=100~{
  m Hz}$ ;  $V_{pp}=10{
  m V}$ ;  $V_{DC}=0$ )
- 5. 將電路和示波器連結,並使用其探針  $(\times 1)$  測量  $V_{out}$
- 6. 切換探針至 (×10),並重複上述步驟

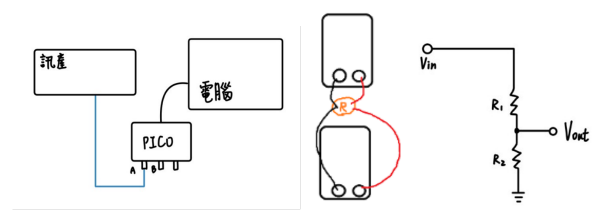


Figure 1: 實驗線路示意圖 (左:實驗二;中:實驗四;右:實驗五)

Feburary 25 4/15

# 4 實驗結果和分析

# 4.1 實驗一:麵包板

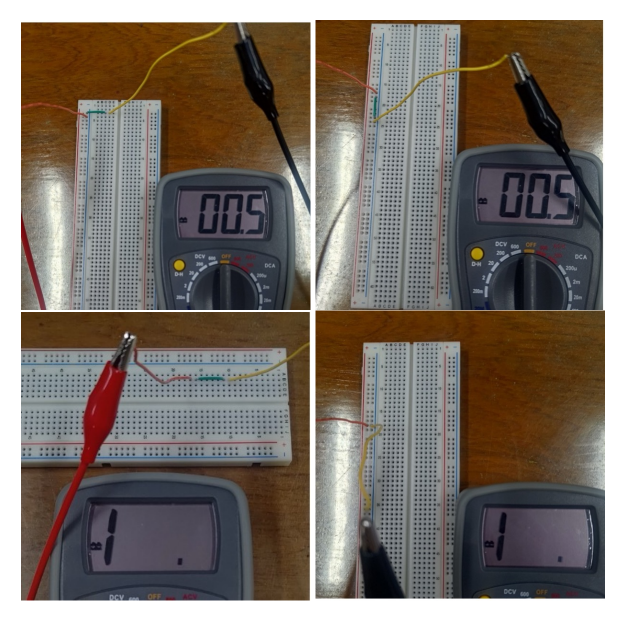


Figure 2: 麵包板不同接線方式之接通狀態 (左上右上:通路;左下右下:斷路)

通過在麵包板上連接的情況,可以得到我們所測之各孔間的導通狀態與實驗理論相符:若將麵包板以直向擺放時,左右兩側之孔洞爲縱向導通;中間的孔洞以橫向導通。 將三用電錶轉至歐姆檔,倘若三用電錶測量之數值趨近()時,則表電路接通;反之,螢幕因電阻過大而顯示不出數值時,則表示電路未導通。

Feburary 25 5/15

## 4.2 實驗二:複習示波器和訊號產生器

#### 1. 無任何訊號連接之情況:

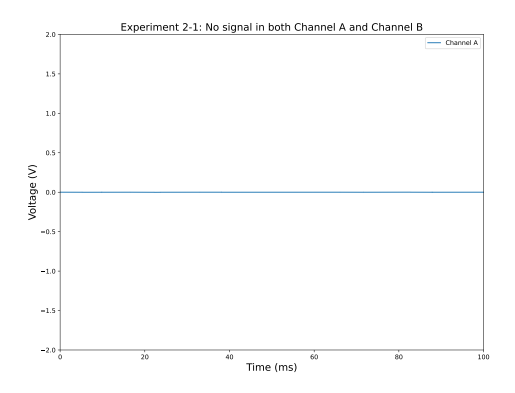


Figure 3: 無任何訊號連接之情況

由於沒有連接訊號,示波器所偵測並顯示出的圖形應爲一條水平直線。但從圖表中可看見仍有少許起伏。推測是因爲此示波器的靈敏度較高,並受到其他雜訊影響,如環境干擾(桌面震動、其他電子設備)或是示波器內部產生之雜訊。若想要進一步減少雜訊影響,可考慮減少示波器頻寬,或增加示波器的電壓範圍。此實驗使用的是PicoScope示波器,因此也可以透過更換供電設備,或是使用品質較好之USB線連接器材。

Feburary 25 6/15

# 2. 調整訊號產生器至參數:f=200 Hz; $V_{pp}$ =1V; $V_{DC}$ =0V

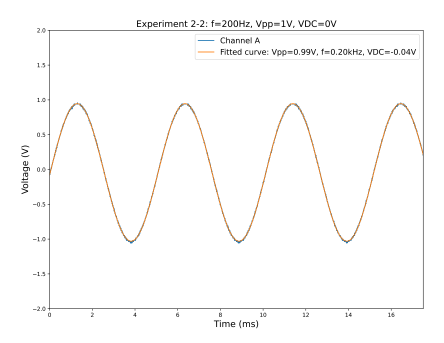


Figure 4:  $f{=}200~\mathrm{Hz}$  ,  $\ V_{pp}{=}1\mathrm{V}$  ,  $V_{DC}{=}0\mathrm{V}$ 

# 3. 調整訊號產生器至參數:f=200 Hz; $V_{pp}$ =1V; $V_{DC}$ =1V

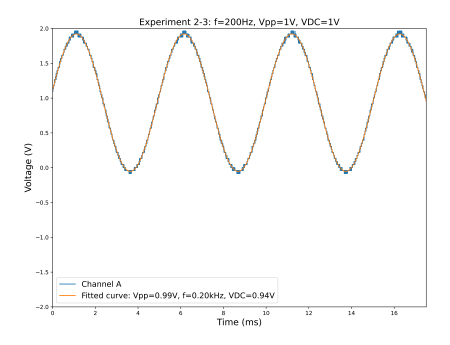


Figure 5: f=200 Hz;  $V_{pp}$ =1V;  $V_{DC}$ =1V

Feburary 25 7/15

# 4. 調整訊號產生器至參數:f=2 kHz; $V_{pp}$ =1V; $V_{DC}$ =0V

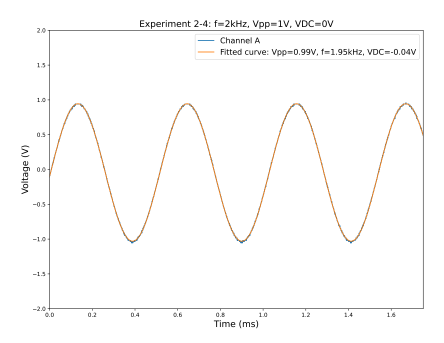


Figure 6: f=2 kHz;  $V_{pp}$ =1V;  $V_{DC}$ =0V

# 5. 調整訊號產生器至參數:f=2 kHz; $V_{pp}$ =1V; $V_{DC}$ =1V

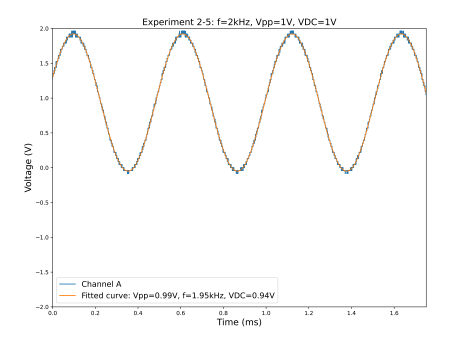


Figure 7: f=200 Hz;  $V_{pp}$ =1V;  $V_{DC}$ =1V

Feburary 25 8/15

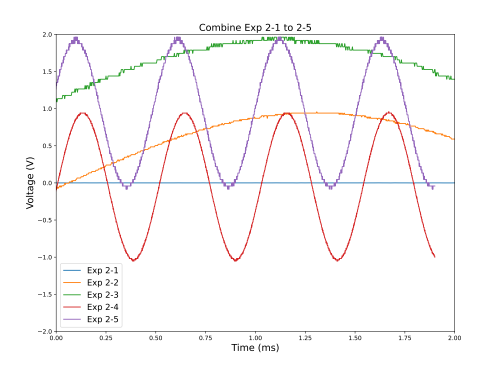


Figure 8: 實驗2-1到2-5數據

根據實驗原理Sec.2.2,波形須符合:

$$V(t) = V_{pp} sin(2\pi f t) + V_{DC}$$

$$\tag{5}$$

籍Eq.5,可對實驗2-2到2-5之數據做擬合,可得實際數據的 $V_{pp}$ 、f和 $V_{DC}$ 。(詳細參數可見Fig.4-7圖內標示) 由這些數據,我們可推知:

- 由於訊號產生器的旋鈕無法精準至 $V_{pp}=1.00\mathrm{V}$ ,故皆使用最接近的 $V_{pp}=0.99\mathrm{V}$ 進行量測
- 實驗2-2與2-4的 DC offset  $(V_{DC})$ 接皆等於 0V,因此Fig.4與Fig.6之波形皆對稱於0V,且最大值爲+1V,最小值爲-1V
- •實驗2-3與2-5的 DC offset 同樣因旋鈕精準度,只能調到最接近1V的0.94V。同樣帶入5可得知波形應向上平移0.94V,此時訊號最大值為+1.94V,最小值則應為-0.06V。對照實際數據 (Fig.5和Fig.7),確認實際測值與理論相符。

Feburary 25 9/15

檔

實驗	頻率	$V_{pp}$	DC offset	DCV read	DCV ideal	ACV read	ACV ideal
	(Hz)		(V)				
3-1	100	2	0	0.05	0	0.04	0.707
3-2	100	2	1	1.10	1	1.80	0.707
3-3	100k	2	0	< 0.00	0	< 0.00	0.707
3-4	100k	2	1	1.10	1	1.80	0.707

DC offset 除了會讓訊號在波形上產生偏移,在使用某些無法正確分辨出AC與DC訊號的量測工具(如三用電表)時,會導致量測出的數據與理論數字有落差。三用電表的ACV量測內建低通濾波器,頻率約爲50Hz-1kHz,故在參數頻率爲100kHz時,AC訊號已超出量測範圍。且三用電表的ACV測量在接近其上限頻率時可能開始衰減,而非直接完全無法測量,故讀值顯示爲<0.00V。

量測低頻訊號(100Hz)時,ACV 讀值應為純AC 訊號的RMS 值,但ACV檔位的量測數值可能因電表的頻率響應而產生偏差,導致ACV實際讀值小於理論值。理論上ACV 讀值不應受DC Offset 影響,但由於三用電表缺乏高通濾波(AC 耦合功能),導致DC offset也會影響ACV讀值。相較之下,DCV 只取DC Offset,不受頻率影響,應該等於設定的Offset值。三用電表因為在高頻時可能會導致AC讀值衰減。若選用示波器進行量測,則可得出更精準的RMS值。

#### 4.4 實驗四:電表的歐姆檔

此實驗的目的是透過不同檔位的三用電錶在歐姆檔下測量開路電壓  $(V_{out})$  和串聯已知電阻的分壓情況,推測三用電錶的內部電壓源  $(V_a)$  和內部輸出阻抗  $(R_{out})$ 。

1. 無電阻的情況將三用電表和三用電表

電阻檔Ω	$V_{out}(V)$
20M	0.22
200k	0.41
20k	0.41
2k	0.42
200	0.40

由此可見,在  $200 \mathrm{k}\Omega$ 、 $20 \mathrm{k}\Omega$ 、 $20 \mathrm{k}\Omega$ 、 $200 \Omega$  檔時,開路電壓約爲 0.40  $0.42 \mathrm{V}$ ,而  $20 \mathrm{M}\Omega$  檔較低,約爲  $0.22 \mathrm{V}$ 。這表示不同檔位的內部電路不同,但我們可以合理假設內部電壓源  $V_a$  約爲  $0.4 \mathrm{V}$  (取  $0.41 \mathrm{V}$  作爲近似值)。

當三用電錄測量某個已知電阻  $R_x$  時,它實際上與內部輸出阻抗 $R_{out}$ 形成分壓電路,公式爲:

$$V_{out} = V_a \frac{R_x}{R_{out} + R_x} \tag{6}$$

我們可以利用這個公式來推導不同檔位下的Rout

Feburary 25 10/15

2. 三用電表、三用電表、和 $10.2\Omega$  (理論 $10\Omega$ ) 的電阻串連

電阻檔Ω	$V_{out}(V)$
20M	< 0.00
200k	< 0.00
20k	0.03
2k	1.00
200	1.20

由於:

- $20 \mathrm{M}\Omega$ 和 $200 \mathrm{k}\Omega$ 檔數值爲 $0 \mathrm{V}$ ,這些檔位內部阻抗遠大於  $10.2 \Omega$ ,以致於無法產生可測電壓
- 2kΩ檔數值爲1.00V,這表示內部阻抗與 10.2Ω相比較大,但仍有影響
- 200Ω檔時測得 1.20V,代表內部電阻相對較低。

利用2kΩ檔的數據 (1.00V) 來推算 $R_{out}$ , 根據得Eq.6,  $R_{out}$ 在2kΩ檔 $\approx 4Ω$ 

3. 三用電表、三用電表、和 $997\Omega$  (理論 $1k\Omega$ ) 的電阻串連

電阻檔Ω	$V_{out}(V)$
20M	< 0.00
200k	3.80
20k	28.80
2k	83.20
200	102.40

根據相同的方法,推得在20k $\Omega$ 檔 $R_{out} \approx 365\Omega$ 

更多分析見問題與討論Sec.5.4

# 4.5 實驗五:分壓器

1. 使用電源供應器提供5V直流電壓作爲 $V_{in}$ 

$R_1, R_2(\Omega)$	$V_{out}(V)$
10k	2.53
100k	2.51
1M	2.38
10M	1.74

Feburary 25 11/15

2. 使用訊號產生器提供 $V_{pp}=10.01\mathrm{V}$ (理論值: $10\mathrm{V}$ ),並使用探針 $\times 1$ 

$R_1, R_2(\Omega)$	$V_{out}(V)$
10k	4.92
100k	4.71
1M	3.36
10M	0.87

3. 使用訊號產生器提供 $V_{pp}=10.01$ V(理論值:10V),並使用探針×10

$R_1, R_2(\Omega)$	$V_{out}(V)$
10k	0.49
100k	0.49
1M	0.48
10M	0.25

根據Eq.4計算理論電壓,若我們選擇 $R_1=R_2$ ,可知道應測得 $V_{out}=\frac{1}{2}V_{in}$ 。 觀察由電源供應器提供5.00V時所測之 $V_{out}$ ,可觀察出測得之 $V_{out}$ 皆接近2.50V;但在電阻挑選10M時有較大的誤差,推測原因爲兩電阻可能有些許誤差,下次做實驗必須更縝密的完成每個步驟,包含量測所挑選之電阻。

而在由訊號產生器提供10.00V (實際值10.01V) 時所測之Vout,可看出若所挑選之電阻越大,則誤差越大,推測理由是:

- 因爲若R電阻選擇太大,漏電流的影響會變得更明顯
- 在使用 $\times 1$ 的探針  $(1M\Omega)$  時,若 $R_1$ 和 $R_2$ 挑選過大,則:

$$R_{eff} = \frac{R_{1,2} \times 1M\Omega}{R_{1,2} + 1M\Omega} \tag{7}$$

使得Vout顯著低於理論值

• 在使用×10探針(10MΩ)時,所測數據和理論約相差10倍,推測原因爲單位問題,或 許在改變探針時沒注意到單位改變,期許下次做實驗要更加留心

Feburary 25 12/15

# 5 問題與討論

#### 5.1 描述一下麵包板上方孔是怎樣連接的。這樣設計有什麼好處?

正極連接於標示爲紅線處,負極連接在藍線處;而以Fig.9而言,在左右兩側之孔洞縱向可導通,位於中間之孔洞則像橘線所繪,橫向可導通。

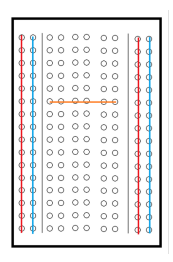


Figure 9: 麵包板線路排列示意圖

麵包板上方的孔以此連接方式有以下好處:

- 元件腳位可直接插入孔位,不需焊接即可達成電路串聯或並聯
- 電源和接地可直接藉由上方橫排分佈,方便供給各縱排相同的跨壓

#### 5.2 示波器與三用電表的差別

• 示波器:

爲一種時域(Time Domain)測量儀器,其作用是將電壓訊號轉換爲可視化的波形,並顯示在螢幕上。可透過示波器觀察訊號的形狀、振幅、頻率和相位,及直流偏移等。

主要經由四個步驟:

- 1. 訊號輸入:電訊號經由探棒進入示波器輸入端
- 2. 模數轉換:訊號進入垂直放大器調整其適當的電壓範圍,再進入類比數位轉換器,將電壓訊號轉成數位訊號
- 3. 時基與掃描:依照所設之取樣率撷取訊號數據點,並重建波形
- 4. 顯示即及處理:透過處理單元將電壓對應到時間,繪出及時波形;並顯示時螢幕上(X軸表示時間、Y軸表示電壓)

Feburary 25 13/15

#### • 三用電表:

一種測量電壓、電流、電阻的測量儀器。 主要可測數值之原理如下:

1. 直流電壓測量 (DCV) :採用電阻分壓分路來測量兩點間的電壓。公式如下:

$$V_{out} = V_{in} \frac{R_2}{R_1 + R_2} \tag{8}$$

其中 $R_1$ 、 $R_2$ 爲内部電阻網路的分壓電阻。

- 2. 交流電壓測量(ACV):利用整流電路和RMS轉換電路來測量交流訊號之有效值 (即爲上述提及之RMS);並透過整流二極體將AC轉爲DC。
- 3. 電流量測(A):串聯於電路中,利用分流電阻產生壓降,測量此壓降計算電流 大小。電壓降根據歐姆定律爲

$$V = IR \tag{9}$$

4. 電阻測量  $(\Omega)$  : 三用電表内部提供一已知電壓源,通過被測電阻產生電流,並根據歐姆定律計算電阻值。

#### • 雨者差異:

特性	示波器	三用電表
主要功能	顯示訊號波形	測量電壓 (V)、
	分析時域特性	電流 $(A)$ 、電阻 $(\Omega)$
測量方式	顯示隨時間變化的波形	顯示單一數值
測量結果	波形圖形化顯示	數值顯示
	可分析頻率、振幅、相位等等	有效值或平均值
交流訊號	可顯示瞬時值和波形形狀	顯示有效值 (RMS)

# 5.3 解釋程序三所得的結果。哪種電錶可量到較高頻的交流信號? 在低頻(100 Hz)時, $V_{nn}$ 和 ACV 檔的讀值有何關係?

當量測訊號爲正弦波,在低頻範圍(100Hz)使用電表測得的是RMS(均方根)電壓。正弦波的RMS值可以用公式計算:

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T v^2(t)dt} \tag{10}$$

理論上測得的 $V_{pp}$ 與 ACV 會符合 RMS 計算公式。 對於正弦波, $V_{pp}$ 與 ACV的關係爲:

$$V_{rms} = \frac{V_{pp}}{\sqrt{2}} \tag{11}$$

量測低頻訊號(100Hz)時,ACV檔位的量測數值因電表的特性而產生偏差,導致ACV實際讀值小於理論值。同時DC offset影響ACV讀值,表示電表的AC測量可能缺乏高通濾波,也就是AC耦合。

若要量測到更精確的高頻交流訊號,應使用具高頻響應與具備一定RMS量測精確度的量測工具,如 True RMS 萬用電錶。

DC offset 除了會讓訊號在波形上產生偏移,在使用某些無法正確分辨出AC與DC訊號的量測工具(如三用電表)時,會導致量測出的數據與理論數字有落差。三用電表的ACV量測

February 25 14/15

内建低通濾波器,頻率約爲50Hz 1kHz ,故在參數頻率爲100kHz時,AC訊號已超出量測範圍 。且三用電表的 ACV 測量在接近其上限頻率時可能開始衰減,而非直接完全無法測量,故讀值顯示爲 <0.00V。

量測低頻訊號(100Hz)時,ACV 讀值應為純AC 訊號的RMS 值,但ACV檔位的量測數值可能因電表的頻率響應而產生偏差,導致ACV實際讀值小於理論值。理論上ACV 讀值不應受DC Offset 影響,但由於三用電表缺乏高通濾波(AC 耦合功能),導致DC offset也會影響ACV讀值。相較之下,DCV 只取DC Offset,不受頻率影響,應該等於設定的Offset值。

三用電表因爲在高頻時可能會導致AC讀值衰減。若選用示波器進行量測,則可得出更精準的RMS值。

# 5.4 由程序四的結果,我們可以用一個簡單模型來模擬電錶在歐姆檔的情形;請畫一個表,列出電錶不同檔之 $V_a$ 與 $R_{out}$

_Ω檔位	内部電壓 $V_a(V)$	内部等效電阻 $R_{out}(\Omega)$
20M	0.22	≫1M
200k	0.41	few hundreds k
20k	0.41	~365
2k	0.42	~4
200	0.40	few

#### 總結上述,可看出:

- 1. 較高阻檔  $(20M\Omega \setminus 200k\Omega)$  : 内部阻抗極高, 適合測量高組值電阻
- 2. 中等阻檔  $(20k\Omega)$  : 内部阻抗約  $365\Omega$ , 適合測量  $k\Omega$  級電阻
- 3. 較低阻檔  $(2k\Omega \times 200\Omega)$ : 内部阻抗較低,影響測量結果,適合測小電阻,但誤差較大

#### 5.5 由程序五步驟1的結果,求出電錶 DCV 檔之輸入阻抗

當三用電錄測量時,會形成一個串聯電路,包含電源、負載電阻 $R_L$ 和三用電錄內部阻抗 $Z_m$ ;直流電壓輸出爲 $V_{in}$ ,測得電壓 $V_{out}$ 會因爲內部阻抗造成電壓下降,公式如下:

$$V_{out} = V_{in} \frac{R_L}{R_L + Z_m} \tag{12}$$

將每組數據帶入,可得出 $Z_m$ 約爲 $9.75k\Omega$ 

February 25 15/15