Chapter 2

電阻

低重要								高重要
1		4	5	6	7	8	9	10
重	要	程	度	F	指	j	<u></u>	 條

2-1-1 電阻

由前一章知電荷 Q 移動即形成電流 · 但任何材料對電荷移動會呈現移動之阻力 · 此反抗電荷移動之阻力即稱為電阻 · 電阻單位為歐姆(Ω) ·

決定電阻值大小,有下列幾個因素:

- 1.材料的種類:不同材料其電阻係數 (ρ) 不同,而 R 與 ρ 值成正比。
- 2. 導體的長度(ℓ): R 值與 ℓ 成正比。
- 3. 導體的截面積(A): R 值與 A 成反比。

$$R = \rho \frac{\ell}{A}$$

其中 ρ 為電阻係數 · SI 制單位為 Ω -m · ℓ 單位為公尺(m) · A 單位為平方公尺(m²)

篙 精選例題

有一導線電阻 4Ω ,若將其拉長使其長度為原來之兩倍,求拉長後之電阻多少?

解答:

因體積沒有改變,體積 = $A \times \ell$,所以長度拉長 2 倍,截面積應縮小為原來 $\frac{1}{2}$ 。

由題意知原來之
$$R = \rho \frac{\ell}{A} = 4\Omega$$
 · 拉長後之 $R_2 = \rho \frac{2\ell}{A} = 4\rho \frac{\ell}{A} = 16\Omega$

2-1-2 電導及電導係數

電導
$$(G)$$
 · 為電阻的倒數 · 可表示成:電導 $(G) = \frac{1}{R} = \frac{1}{\rho} \times \frac{A}{\ell} = \gamma \frac{A}{\ell}$

電導單位 SI 制為西門斯(S)。

γ 稱為電導係數·其定義為電阻係數的倒數·故電導係數與電阻係數 成反比。

精選例題

試求下列電導的電阻值:(1)G=10S,R=___。(2)G=2mS,R=___。(3)G=20 μ S,R=___。(4)G=0S,R=___。

解答: $(1)0.1\Omega$ $(2)500\Omega$ $(3)50k\Omega$ $(4) <math>\infty\Omega$

2-2 常用電阻器

在電機工程或電子電路上,為了能控制適當的電流或電壓,最常採用的方法是在電路內放入合適的電阻值。雖然各有不同的外型、構造、功率,但它們可歸納為固定電阻、可變電阻及半固定可變電阻三種。分別在下面介紹:

●固定電阻

固定電阻是電阻值為固定不變的電阻,依材料、功率大小有下列幾種:

- (1)碳素電阻:以炭及石墨物質膠合而成,一般適合用於小功率,其誤差大。
- (2)碳膜電阻:以炭粉塗於瓷柱上·並將炭粉切割成螺絲狀·適合用於小功率·其誤差較小。
- (3)線繞電阻:以金屬繞製而成,其電阻值較低,但功率較高。

(4)水泥電阻:以繞線電阻用耐繞水泥填充密封而成,具耐繞性,高功 率。

●可變電阻

可變電阳(簡稱 VR)其電阳值可隨需要而做適當的調整。其符號如下圖 所示。



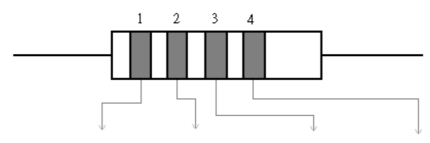
●半固定可變電阻

半固定可變電阻屬於可變電阻的一種,一般均用小起子調整電阻值, 由工程師或專業人員調整適當後放在機器之內部即不再調整,使用者不可 能再調整此電阻器的電阻大小。

2-3 角碼電阻

一般小功率之電阻器如碳素、碳膜或金屬電阻器,因其體積太小,而 以色碼印在其上面。色碼電阳可分四碼與五碼兩種,其識別方法如下:

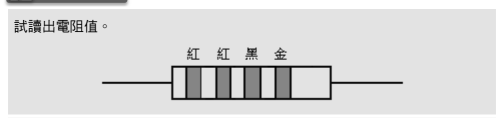
●四碼電阻識別法



色碼	第一數字	第二數字	幕次	誤差
黑	0	0	10^{0}	_
棕	1	1	10^{1}	_
紅	2	2	10^{2}	_
橙	3	3	10^{3}	_
黃	4	4	10^{4}	_

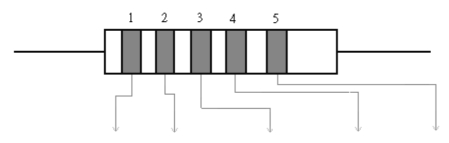
-				
綠	5	5	10 ⁵	_
藍	6	6	10^{6}	_
紫	7	7	10^{7}	_
灰	8	8	10^{8}	_
白	9	9	10^{9}	_
金	_	_	10^{-1}	$\pm5\%$
銀	_	_	10^{-2}	±10%
無色	-	_	_	± 20%

精選例題



解答: $R = 22 \times 10^{\circ} \pm 5\% = 22 \pm 5\%$

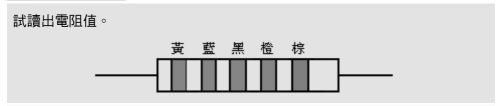
●五碼電阻識別法



色碼	第一數字	第二數字	第三數字	冪次	誤差
黑	0	0	0	10^{0}	_
棕	1	1	1	10^{1}	±1%
紅	2	2	2	10^{2}	±2%
橙	3	3	3	10^{3}	_
黃	4	4	4	10^4	_
綠	5	5	5	10^{5}	±5%

藍	6	6	6	10^{6}	±0.25%
紫	7	7	7	10^{7}	±0.1%
灰	8	8	8	10^{8}	_
白	9	9	9	10^{9}	_
金	_	_	_	10^{-1}	_
銀	-	-	-	10^{-2}	-

🥰 精選例題

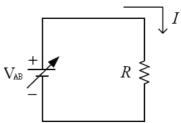


解答: $R = 460 \times 10^3 \pm 1\% = 460 k \pm 1\%$

歐姆定律 2-4

$$I = \frac{V_{AB}}{R}$$

歐姆定律為:流經電阻器(R)之電流大小與電阻器兩端之電位差成正比, 與電阻大小成反比。



精選例題

 $R=20\Omega$,兩端電壓差 110V ,則流經 R 之電流 = A

解答: $I = \frac{110}{20} = 5.5A$

2-5 **電阻溫度係數**(α_t)

電阻與溫度之關係,可由材料之電阻溫度係數來決定。材料之電阻溫度係數定義:溫度每升高 1° 所增加之電阻與原電阻之比,是為原溫度電阻溫度係數。

$$\alpha_{t} = \frac{\frac{R_{2} - R_{1}}{t_{2} - t_{1}}}{R_{1}} = \frac{R_{2} - R_{1}}{R_{1}(t_{2} - t_{1})} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

材料之 α_t 值為正,則溫度升高,電阻變大, α_t 值愈大表示材料之電阻值受溫度影響較大。若 α_t 值為負,則溫度升高電阻反而變小。

公式(1)整理後可得公式
$$R_2 = R_1[1 + \alpha_1(t_2 - t_1)].....(2)$$

經過轉換如下列二式:
$$R_1 = R_0[1 + \alpha_0(t_1 - 0)].......$$
①

$$R_2 = R_0[1 + \alpha_0(t_2 - 0)].....$$

將①/②再整理得公式

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\frac{1}{\alpha_0} + t_2}{\frac{1}{\alpha_0} + t_1} \dots (3)$$

上式之 α_o 代表在 0° 0 時之電阻溫度係數。然而一般導線使用銅材料之機會最多,而銅材料在 0° 0 時之電阻溫度係數 $\alpha_o=0.00427$,其 $\frac{1}{\alpha_o}=234.5$,因此公式(3)轉換如下。

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{234.5 + t_2}{234.5 + t_1} \dots (4)$$

上式僅能適用於銅材料,其他材料則必須代公式(3)