

- 特點：**
- 一組輸入多組輸出設計，多樣化輸入/輸出組合
  - 輸入/各組輸出/電源間，完全隔離，避免干擾
  - 插座式及滑軌安裝或壁面安裝
  - 附Led電源指示，精確穩定
  - 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
  - 可應用在中央監控及PLC輸入信號之整合



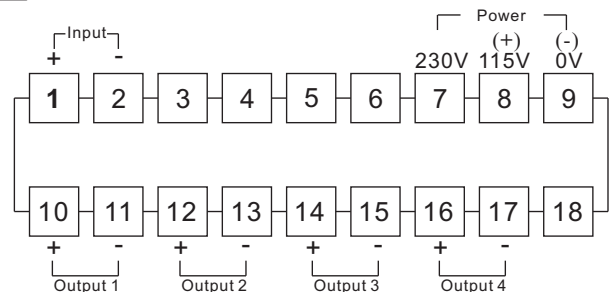
■選用型號規格: OWX- 代碼1-代碼2-代碼3 代碼3 代碼3 代碼3-代碼4

碼1	輸入種類	碼2	輸入1	碼2	輸入1	碼3	直流輸出1/2/3/4	碼3	直流輸出1/2/3/4	碼4	工作電源
1D4	四組輸出	1	1~5VDC	A	4~20mADC	1	1~5VDC	A	4~20mADC	A	AC110V/220V
1D3	三組輸出	2	0~10VDC	B	0~20mADC	2	0~10VDC	B	0~20mADC		
1D2	二組輸出	3	0~5VDC	C	0~16mADC	3	0~5VDC	C	0~16mADC		
		4	0~1VDC	D	0~10mADC	4	0~1VDC	D	0~10mADC		
		5	0~100mVDC	E	2~10mADC	5	0~100mVDC	E	2~10mADC		
		6	0~10mVDC	F	0~1mADC	6	0~10mVDC	F	0~1mADC		
		7	±1VDC	G	0~1ADC	7	±10VDC	O	Option		
		8	0~60mVDC	H	0~5ADC						
		9	0~75mVDC	O	Option						

## ■規格特性：

- ◆精確度: ±0.1% FS. (at 23°C)
- ◆線性度: ±0.1% FS.
- ◆反應時間: <0.2sec (0~90°C)
- ◆溫度係數: ±0.015% FS/°C
- ◆環境溫度: -5~55°C
- ◆環境濕度: 0~90%RH
- ◆絕緣阻抗: >100MΩ With 500Vdc (輸入to各組輸出to電源)
- ◆耐壓強度: IEC688  
AC 1.5KV 50/60Hz, 1分鐘 (輸入to各組輸出to電源)
- ◆零點和範圍調整: ±10% FS.
- ◆突波衝擊: Common Mode&Differential Mode  
IEC255-4, ANSIC37.90a 5KV(1.2x50μs)
- ◆消耗電力: 5VA
- ◆安裝方式: DIN Rail Mounting and Wall Mounting
- ◆工作電源: AC 110V/220V
- ◆尺寸大小: W96XH86XD118mm
- ◆Case 材質: 外殼為ABS

## ■端子說明：



## ■Zero-span Adjustment (零點-範圍調整)：

- 1.各組輸出之Zero-Span係個別調整，並採用多回轉可變電阻調整。
- 2.零點 (Zero) 調整步驟  
(A)依輸入信號範圍，將最小輸入值輸入。  
(B)依輸出信號範圍，調整Zero，使輸出值為輸出信號範圍之最小值。
- 3.範圍 (Span) 調整步驟  
(A)依輸入信號範圍，將最大輸入值輸入。  
(B)依輸出信號範圍，調整Span,使輸出值為輸出信號範圍之最大值。
- 4.必要時重覆2&3步驟。