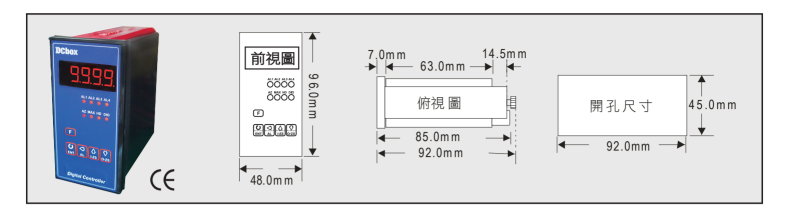
## 複合式4位數類比輸入 數字控制錶-直立安裝





- ■精確度: ±0.1%滿刻度, ±1位數(直流/電位計/電阻/PT-100/荷重元) ±0.2%滿刻度, ±1位數(交流)
- ■可具有顯示值歸零.保持(一般值或最大值)/1~2段警報(高低警報可自行設定) /類比輸出(16 bit 解析度)/數位通訊RS-485介面(上述選用功能為三選一)
- ■可程式複合式輸入(S01~S04)
- ■穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- 高亮度 0.8" LED顯示範圍-9999~9999.顯示值. 小數點可任意規劃
- ■CE認證規範

#### 規格特性

◆精確度: ±0.1%滿刻度±1位數(直流/電位計/

電阻/PT-100/荷重元) ± .2%滿刻度±1位數(交流) 高亮度紅色LED,字高20.3mm(0.8")

◆顯示幕: 高亮度紅色LEC ◆取樣時間: 60 cycles/sec ◆顯示範圍: -0000~0000

◆顯示範圍: -9999~9999 ◆零值調整範圍: -9999~9999

◆ 過載顯示: doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL ◆ 極性顯示: 輸入訊號相反時顯示"-"

◆參數設定方式: 按鍵輸入設定 ◆資料記憶方式: EEPROM記憶體

◆警報動作方向: "≧(Hi)動作"或"<(Lo)動作" ◆警報延遲動作: 範圍:0~9999 / 0~9999秒 ◆繼電器接點容量: AC 250V/5A; DC 30V/7A

◆類比輸出解析度: 16 bit

◆輸入阻抗:

◆類比輸出反應速度: <250ms (0~90%) ◆類比輸出推動能力: 電壓輸出: <20mA 電流輸出: <10V

◆通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode
◆通訊傳輸速率: 19200/9600/4800 / 2400 bps
◆温度係數: 100 ppm / ℃ (0~60 ℃)
◆使用環境温.濕度: 0~60℃; 20~90% RH (非結露)
◆存放環境温.濕度: -10~70℃; 20~90% RH (非結露)
◆工作電源: AC/DC100~240V; DC22~50V

◆消耗功率: 6.5VA ◆絕緣耐壓能力: 2KVac / 1min (輸入 / 電源)

電壓: >2V以上: 20KΩ/V ≦2V以下: 大於200MΩ 電流: ≧0.2A以上: 100mV (端點壓降) <0.2A以下: 1V (端點壓降)

◆尺寸: 96(W)\*48(H)\*85(D) mm ◆重量: 含包裝 約0.3 Kg

#### 選用型號規格

VA4 - <mark>代碼1 代碼2</mark> - 代碼3 - 代碼4

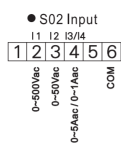
碼1	輸入種類		複合式輸入	碼3	工作電源	碼4	輸出功能
D	直流訊號	S01	0~10Vdc/0~5Vdc/	Α	AC/DC100~240V	N	無
Α	交流平均值		4~20mAdc/0~20mAdc	С	DC 22~50 V	R1	1組 Relay警報
М	交流有效值	S02	0~500Vac/0~50Vac/			R2	2組 Relay警報
Р	3線電位計		0~5Aac/0~1Aac			٧	0~10 Vdc
I	2線電阻計	S03	0~500Vdc/0~50Vdc/			Α	4~20 mAdc
L	荷重元		0~100mVdc/0~50mVdc			Υ	RS485通訊
2	2,3線傳送器	S04	PT100/Thermocouple			0	其他範圍
4	4線傳送器		選擇複合式輸入代碼後				
			可不用選擇代碼二				

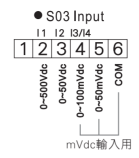
碼2	電壓(V)		電流(A)		3線電位計		2線電阻計		荷重元
V1	0~50mV	A1	0~20uA	P1	500Ω~10ΚΩ	I1	0~10Ω	L1	1mV/V EX.5V
V2	0~5V	A2	0~200uA	P2	10ΚΩ~100ΚΩ	I2	0~100Ω	L2	2mV/V EX.5V
V3	1~5V	A3	0~2mA	P3	100K Ω~1M Ω	I3	0~1ΚΩ	L3	3mV/V EX.5V
V4	0~10V	A4	0~20mA	PO	其他範圍	<u>I</u> 4	0~10ΚΩ		
V5	0~36V	A5	0~200mA			I5	0~100ΚΩ		
V6	0~300V	A6	4~20mA			IO	其他範圍		
V7	0~600V	A7	0~2A						
VO	其他範圍	A8	0~5A						
		A9	0~10A						
		AO	其他範圍						

# 配線圖

## 複合式輸入(S01,S02,S03,S04):

EXC+24V | S01 Input | 11 | 12 | 13 / 14 | 14 / 20mAdc / 0~20mAdc | 6 / 4 / 20mAdc / 0~20mAdc | 6 / 4 / 20mAdc / 0~20mAdc | 6 / 4 / 20mAdc / 0~20mAdc / 0~2





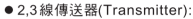


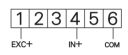
#### 單一輸入功能

- 電壓(V)(交流,直流):
- 1234567



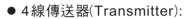


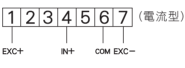




● 3線電位計(Potentiometer):

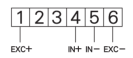








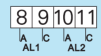
## ●荷重元(Load cell):



# 輸出功能

- Relay\*1 Output
- Relay\*2 Output
- Analog Output
- RS485 Output









# 電源

- AC Power
- DC Power

12 13 AC/DC 100~240V 12|13| DC 22~50V