# VIP AL4 複合式4位數類比輸入 數字控制錶

#### 顯示面板指示燈說明



#### 異常顯示畫面說明

10FL 輸入訊號高於額定輸入值120%.

- IOFL 輸入訊號低於額定輸入值-10%.

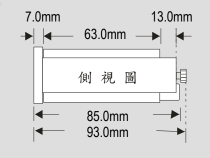
**RdEr** 輸入訊號高於額定值180%; 或是內部線路損壞.

**doFL** 輸入訊號高於最大顯示範圍(99999).

-doFL 輸入訊號低於最大顯示範圍(-19999).

E-OO EEPROM 讀取/寫入時受到外部干擾或是超次(約10萬次)而發生錯誤.







- ●可量測交直流電壓/交直流電流/電位計/電阻/傳送器/PT-100/荷重元.等信號
- ●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,暫停,最大值,解 除鎖定1~2段警報(高低警報可設)/類 比輸出(16bit)/數位通訊RS-485/(以 上功能三選一)
- ●可程式複合式輸入(S01~S04)
- ○高亮度0.8" LED顯示範圍-9999~9999, 顯示值. 小數點可任意規劃
- ●穩定性高,防燃材質機殼(ABS),安全 性高
- CE 認證規範

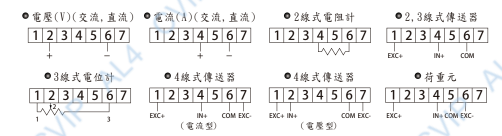
### VIP AL4 配線圖

#### 複合式輸入

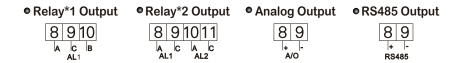
( S01, S02, S03, S04)

● S01 Input	● S02 Input	● S03 Input	S04 Input
123456	123456	123456	1 2 3 4 5 6 7
EXC+24V 0-10Vdc 0-5Vdc -20mAdc/0-20mAdc	0~500Vac 0~500Vac 0~5Aac/0~1Aac COM	0~500Vdc 0~50Vdc 0~100mVdc 0~50mVdc	+ - A B b TC熱電偶 PT100輸入

#### 單一輸入功能



#### 輸出三選一功能



#### 電源

AC Power 1213 AC/DC 100~240V

DC Power

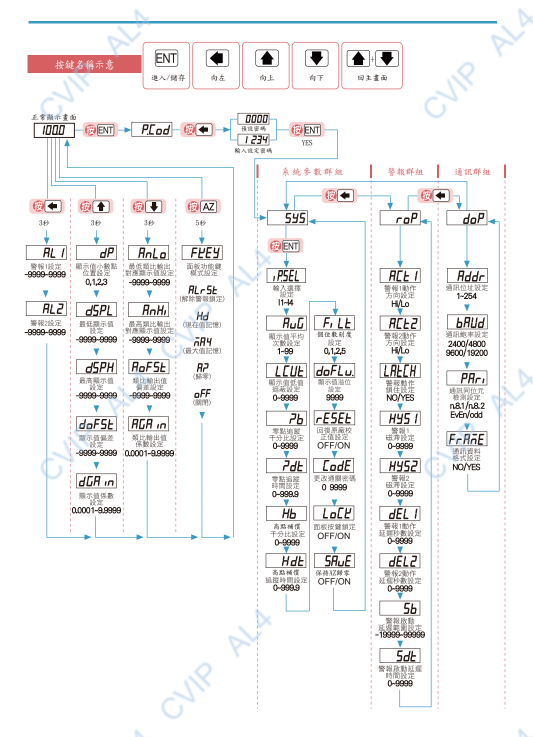
1213 DC 22~50V

### VIP AL4 選用型號規則

AL4 -	代碼1	代碼2	代碼3	代碼4
-------	-----	-----	-----	-----

碼1	輸入種類		複合式種類	碼3	工作電源	碼4	輸出功能
2	2,3線傳送器	S01	0~10Vdc/0~5Vdc	Α	AC/DC100~240V	N	無
4	4線傳送器		4~20mAdc/0~20mAdc	C	DC 22~50V	R1	1組Relay警報
A	直流訊號	S02	0~500Vac/0~50Vac	D	其他範圍	R2	2組Relay警報
D	交流平均值		0~5Aac/0~1Aac			٧	0~10Vdc
1	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
М	交流有效值	S04	PT100/Thermocouple			0	其他範圍
Р	3線電位計				D.		

碼2	電壓(V)		電流(A)		3線電位計	7	2線電阻計		荷重元
V1	0~50mV	A1	0~20uA	P1	500Ω~10ΚΩ	l1	0~10Ω	L1	1mV/V EXC 5V
V2	0~5V	A2	0~200uA	P2	10ΚΩ~100ΚΩ	12	0~100Ω	L2	2mV/V EXC 5V
V3	1~5V	А3	0~2mA	Р3	100ΚΩ~1ΜΩ	13	0~1ΚΩ	L3	3mV/V EXC 5V
V4	0~10V	A4	0~20mA	РО	其他範圍	14	0~10ΚΩ	L4	4mV/V EXC 5V
V5	0~30V	A5	0~200mA			15	0~100ΚΩ	L5	5mV/V EXC 5V
V6	0~300V	<b>A6</b>	4~20mA			10	其他範圍	LO	其他範圍
V7	0~500V	A7	0~2A		溫度計				
VO	其他範圍	A8	0~5A	PT	PT100				D
0	. ·	A9	0~10A	K	K TYPE				D.
1		АО	其他範圍						0



#### 數位通訊協定位址表 Modbus RTU Mode Protocol Address Map

資料格式 16Bit/32Bit, 帶正負號即 8000~7FFF (-32768~32767), 80000000~7FFFFFFFF (-2147483648~2147483647)

Modbus	HEX	名稱	說 明	動作
40001	0000	DISPLAY	目前顯示值,輸入範圍 0000~7FFFF(0~32767)	R
40002	0001			
40003	0002			
40004	0003	DP	小數點位置,輸入範圍 0000~000(0~3)0: $10^{0}$ , $1:10^{1}$ , $2:10^{2}$ , $3:10^{-3}$	R/W
40005	0004	BAUD	通訊絕率,輸入範圍0000~0003(0~3)0:2400 ,1:4800,2:9600 3:19200	R/W
40006	0005	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:N.8.1.,1:N.8.2.,2:EVEN,3:0 D D	R/W
40007	0006	AVG	顯示平均次數,輸入範圍 0001~0063(1~99)	R/W
40008	0007	DISPLAY	目前顯示值,輸入範圍 0000~7FFFF(0~32767)	R
40009	8000	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(1~254)	R/W
40010	0009			1
40011	000A		Υ.	
40012	000B			
40013	000C			
40014	000D			
40015	000E			
40016	000F			
40017	0010			
40018	0011			
40019	0012	CODE	通關密碼,輸入範圍 0000~270F(0~9999) 高位元	R/W
40020	0013		通關密碼,輸入範圍 0000~270F(0~9999) 低位元	R/W
40021	0014	DSPL	目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 高位元	R/W
40022	0015		目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 低位元	R/W
40023	0016	DSPH	目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 高位元	R/W
40024	0017		目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 低位元	R/W
40025	0018			
40026	0019	DISPLAY	目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 高位元	R
40027	001A		目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 低位元	R
40028	001B			
40029	001C			Dx
40030	001D		2	
40031	001E	DISPLAY	目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 高位元	R
40032	001F		目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 低位元	R
40039	0026	DISPLAY	目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 高位元	R
40040	0027		目前顯示值,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999) 低位元	R

## VIP AL4 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) ±0.2%滿刻度±1位數(交流)
顯示值:	高亮度紅色LED,字高20.5mm(0.8")
取樣時間:	60 clcles/Sec
極性顯示:	輸入信號相反時顯示"-"
顯示範圍:	-9990~9999
顯示超出:	doFL / -doFL
過載顯示:	ioFL / -ioFL
參數設定方式:	按鍵輸入設定
資料記憶方式:	EEPROM記憶10萬次
警報動作方向:	"≧(Hi)動作"或"<(Lo)動作"
警報延遲動作:	範圍:0~9999秒
繼電器接點容量:	AC250V/5A,DC30V/7A
類比輸出解析度:	16 bit
類比輸出反應速度:	<250ms(0~90%)
類比輸出推動能力:	電壓輸出:≦10V 電流輸出:≦20mA
通訊方式及協定:	RS-485 Modbus RTU mode
通訊傳輸包率:	19200/9600/4800/2400 bps
温度係數:	100ppm/°C (0~60°C)
使用環境溫, 濕度:	0~60℃ / 20~90%RH(非結露)
存放環境溫, 濕度:	-10~70℃ / 20~90%RH(非結露)
工作電源:	依訂製碼3而定
消耗功率:	<6.5VA
尺寸:	96(W)*48(H)*85(D)mm
重量:	含包裝約0.3KG

## **VIPAL4**





AL4 正面圖



AL4 背面圖