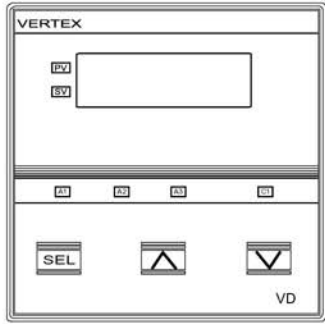


VERTEX VD系列中文操作說明書

■ 面板說明：



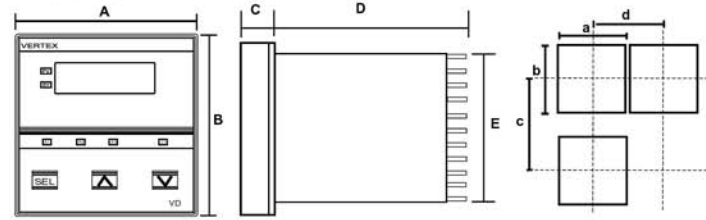
視窗燈號：

- (1) PV – 主視窗為目前溫度及參數代碼指示燈
- (2) SV – 主視窗為溫度設定值及各參數設定值指示燈
- (3) C1 – 控制輸出指示燈
- (4) A1 – 第一組警報輸出指示燈
- (5) A2 – 第二組警報輸出指示燈
- (6) A3 – 第三組警報輸出指示燈

按鍵：

- (1) **[SEL]** 切換下一筆參數；按5秒鐘可進入下一階層
 - (2) **[▲]** 累加參數設定值
 - (3) **[▼]** 遞減參數設定值
 - (4) **[SEL] + [▲]** 鍵一次，即可立刻回到主畫面。
 - (5) **[SEL] + [▼]** 鍵五秒，即可進入線性輸入對應值調整參數。
- 當超過一分鐘未按任何按鍵，亦即未作任何操作，程式將自動回到主畫面。

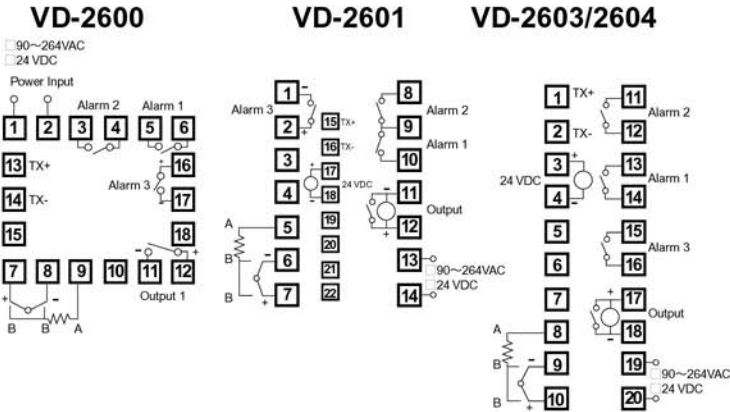
■ 開孔尺寸：



型號	A	B	C	D	E	a	b	c	d
VD-2600	48	48	6	100	45	45+0.5	45+0.5	60	48
VD-2601	72	72	9	80	67	68+0.5	68+0.5	90	72
VD-2603	96	48	9	80	45	92+0.5	45+0.5	48	120
VD-2604	96	96	10	80	91	92+0.5	92+0.5	120	96

(單位mm)

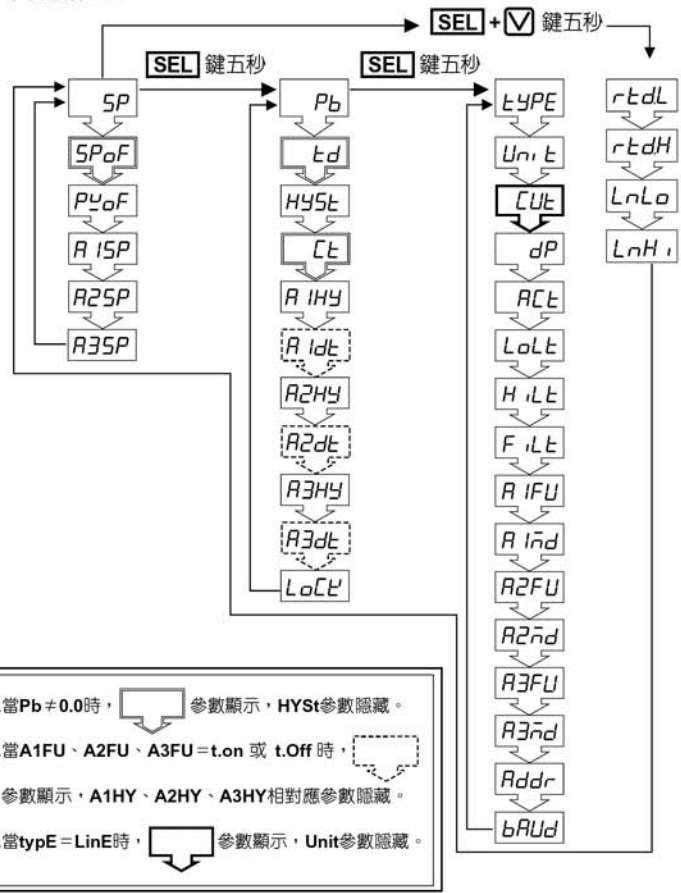
■ 配線圖：



配線注意事項：

- 安裝前請先確認控制器之電源規格、輸入信號及輸出裝置是否與訂購規格相符。
- 配線前請先詳閱配線圖，若是熱電偶或線性輸入，請注意正負極性，熱電偶輸入端請採用正確之補償導線，避免溫度偏差。
- 為有效防止電磁干擾，配線時請將電源線與輸入信號線作適當之隔離。

■ 參數流程圖：



- 當Pb ≠ 0.0時， 參數顯示，HYSt參數隱藏。
- 當A1FU、A2FU、A3FU = t.on 或 t.Off 時， 參數顯示，A1HY、A2HY、A3HY相對應參數隱藏。
- 當type = LinE時， 參數顯示，Unit參數隱藏。

■ 第一階層參數說明

參數	說明	可調範圍	初設值
SP	溫度測定值及設定值	LoLt-HiLt	500
SPoF	SP設定值偏差溫度調整；以SP+SPoF來做控制，但是不影響畫面顯示之SP值，用以調整控制點偏差溫度。	-1000-1000 (-100.0-100.0)	0
PVoF	PV測定值溫度調整；以PV+PVoF來做顯示，取代原畫面之PV顯示值，用以修正原測定值之線性偏差溫度。	-1000-2000 (-100.0-200.0)	0
R1SP	第一組警報設定值	-1999-9999	10
R2SP	第二組警報設定值	-1999-9999	10
R3SP	第三組警報設定值	-1999-9999	10

第二階層參數說明

參數	說明	可調範圍	初設值
Pb	輸出比例帶設定；本參數設定為0.0時為 ON/OFF 控制	0.0-300.0%	0.0
td	輸出加微分時間設定；當Pb=0.0時，此參數隱藏	0-900sec	0
HYSt	輸出遲滯溫度設定，當Pb ≠ 0.0，此參數隱藏，以SP設定值為中心，SP+HYSt-SP-HYSt遲滯區間	0-2000 (0.0-200.0)	1
ct	輸出週期時間設定，當Pb=0.0時，此參數隱藏 Relay輸出控制，建議設定為15秒或20秒 SSR輸出控制，建議設定為1秒或2秒 線性輸出控制，建議設定為0秒	0-100sec	15
R1HY	第一組警報遲滯溫度設定，A1FU = t.on或t.off時，此參數隱藏	0-2000	1
R1dt	A1FU = t.on或t.off第一組警報動作延遲時間	99分59秒 99小時59分	
R2HY	第二組警報遲滯溫度設定，A2FU = t.on或t.off時，此參數隱藏	0-2000	1
R2dt	A2FU = t.on或t.off第二組警報動作延遲時間	99分59秒 99小時59分	
R3HY	第三組警報遲滯溫度設定，A3FU = t.on或t.off時，此參數隱藏	0-2000	1
R3dt	A3FU = t.on或t.off第三組警報動作延遲時間	99分59秒 99小時59分	

LoCt	鎖定使階層或參數不可調整。詳見下表：		0100
	設定值	功能說明	
	LOCK	可調整階層、警報參數	
	0000	所有參數可看但不可調整	
	0001	SP可調整	
	0010	USER階層及A1參數可調整	
	0011	USER、PID階層及A1、A2參數可調整	
	0100	USER、PID、OPTI階層及A1、A2參數可調整	
	1000	增加A3參數，所有參數可看但不可調整	
	1001	增加A3參數，僅SP可調整	
1010	增加A3參數：USER階層及A1參數可調整		
1011	USER、PID階層：A1、A2、A3參數可調整		
1100	所有階層參數可調整		

A3FU	第三組警報功能，設定基本警報功能，可單獨使用亦可選擇配合各種警報模式應用。若設為None則表示取消警報功能。	nonE, Hi, Lo, dif.H, dif.L, bd.Hi, bd.Lo, t.on, t.oFF	dif.L
A3nd	第三組警報模式，設定警報應用模式，必須與A3FU配合應用，若設為None則表示取消警報模式。	nonE, Stdy, Lath, St.La HH.mm, mm.SS	none
Addr	RS-485串列位址，當使用RS-485串列傳輸功能時，此參數用以定義控制器的串列位址，此參數值不可與同系統內其餘被動控制器相同。在不使用RS-485串列模式時，此參數無效。	0-255	0
bAUd	RS-485通訊速率，當使用RS-485串列傳輸功能時，此參數用以設定傳送及接收速(速率)，單位為Bit/Sec。不使用時，此參數無效。	2.4k, 4.8k, 9.6k, 19.2k	9.6k

第三階層參數說明

參數	說明	可調範圍	初設值		
tYPE	入力種類選擇包括熱電偶、白金電阻及線性輸入，可控制範圍如下表：	如左表	K		
	種類			攝氏溫度範圍(°C)	華氏溫度範圍(°F)
	J			-50 ~ 1000	-58 ~ 1832
	K			-50 ~ 1370	-58 ~ 2498
	T			-270 ~ 400	-454 ~ 752
	E			-50 ~ 750	-58 ~ 1382
	B			0 ~ 1800	32 ~ 3272
	R			0 ~ 1750	32 ~ 3182
	S			0 ~ 1750	32 ~ 3182
	N			-50 ~ 1300	-58 ~ 2372
	C			-50 ~ 1800	-58 ~ 3272
D-PT	-200 ~ 850	-328 ~ 1652			
J-PT	-200 ~ 650	-328 ~ 1202			
LINE	-1999 ~ 9999				

校正階層線性信號輸入對應值調整

1. **[SEL]** 鍵五秒，即可進入校正階層參數
2. 按 **[SEL]** 一次切換下一筆參數，至參數名稱為 LnLo 時開始調整線性對應值低點，調整完按 **[SEL]** 一次
3. 畫面切換至 LnH，開始調整線性對應值高點，調整完按 **[SEL]** 一次，畫面會回到

PV / SV畫面，完成線性輸入對應值修改

參數	說明	可調範圍	初設值
rEdL	PT100低點校正值	不可調	0.0
rEdH	PT100高點校正值	不可調	800.0
LnLo	線性信號低點對應值	-1999-9999 (-199.9-999.9)	0.0
LnH	線性信號高點對應值	-1999-9999 (-199.9-999.9)	100.0

Unit	單位選擇，typE=LinE時此參數隱藏	°C: 攝氏溫度 °F: 華氏溫度	°C
------	----------------------	----------------------	----

CUt	typE=LinE時，入力信號超過使用值上限HiLt或下限LoLt時，超出顯示值部分之處理。 nonE：不選擇 Lo：信號低於入力下限時，顯示值最低為LoLt Hi：信號高於入力上限時，顯示值最高為HiLt Hi.Lo：信號超過入力上下限時，顯示值低點為LoLt，高點為HiLt	nonE, Lo Hi, Hi.Lo	nonE
-----	---	-----------------------	------

dP	小數點位數 熱電偶及白金電阻僅可調整第一位小數點。線性入力可選擇任何一位數小數點設定。更改小數點設定後，再確定所有參數設定是否正確。	0000 無小數點 000.0 一位小數點 00.00 二位小數點 0.000 三位小數點	0000
----	---	--	------

RcT	輸出方向控制(加熱、冷卻)	rEv：加熱控制設定 dir：冷卻控制設定	rEv
-----	---------------	--------------------------	-----

LoLt	設定SP值可設定的範圍低點	依不同的入力種類會有不同的範圍	0
------	---------------	-----------------	---

HiLt	設定SP值可設定的範圍高點	依不同的入力種類會有不同的範圍	1000
------	---------------	-----------------	------

FiLt	軟體濾波器，調整溫度的穩定性，當此參數值越大，表示濾波次數越多，所以PV值也會越穩定，但是相對會使反應速度減慢；當此參數值越小，表示濾波次數越少，PV值浮動越大且頻繁，但是反應速度加快。	0.0-99.9	10.0
------	---	----------	------

A1FU	第一組警報功能，設定基本警報功能，可單獨使用亦可選擇配合各種警報模式應用。若設為None則表示取消警報功能。	nonE, Hi, Lo, dif.H, dif.L, bd.Hi, bd.Lo, t.on, t.oFF	dif.H
------	--	---	-------

A1nd	第一組警報模式，設定警報應用模式，必須與A1FU配合應用，若設為None則表示取消警報模式。	nonE, Stdy, Lath, St.La HH.mm, mm.SS	none
------	--	--------------------------------------	------

A2FU	第二組警報功能，設定基本警報功能，可單獨使用亦可選擇配合各種警報模式應用。若設為None則表示取消警報功能。	nonE, Hi, Lo, dif.H, dif.L, bd.Hi, bd.Lo, t.on, t.oFF	dif.L
------	--	---	-------

A2nd	第二組警報模式，設定警報應用模式，必須與A2FU配合應用，若設為None則表示取消警報模式。	nonE, Stdy, Lath, St.La HH.mm, mm.SS	none
------	--	--------------------------------------	------

警報功能種類設定：

警報功能種類可以單獨使用，亦可配合警報特殊模式組合使用。

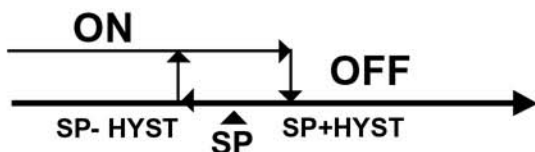
A1FU A2FU A3FU	說明	圖示
nonE	不警報	
Hi	絕對上限警報	
Lo	絕對下限警報	
difH	偏差上限警報	
difL	偏差下限警報	
bdHi	區域外警報	
bdLo	區域內警報	
t.on	絕對上限延遲警報	
t.oFF	絕對下限延遲警報	

警報特殊模式設定：警報特殊模式必須配合警報功能種類來使用，不可單獨使用。

ALMD	說明
<i>nonE</i>	不附加特殊模式
<i>Stdy</i>	第一次不警報
<i>LAtH</i>	警報後不回復
<i>StLA</i>	第一次不警報，警報後不回復
<i>HH.n̄n̄</i>	時間單位99小時59分
<i>n̄n̄.55</i>	時間單位99分59秒

■ON/OFF功能控制

- 1.ON/OFF控制為最傳統的控制方式。
- 2.當溫度測定值(PV)值不足於設定值(SP)值時全輸，待超過設定值(SP)值後則完全停止輸出，如此控制會造成震盪大、過衝高等缺點，適用於升降溫反應慢或不需高準確性的系統。



■故障訊息檢修

故障訊息	故障狀況	排除方法
PV 值閃爍	入力信號超出上下限值	1.調整適當上下限值 2.檢查入力信號是否過高或過低
<i>oPE_n</i>	入力信號斷線或開路	1.檢查入力線接點是否正確 2.檢查入力線是否斷路 3.檢查入力線是否損壞 4.檢查入力源是否損壞
階層Level	USER Level 無法調整 PID Level 無法調整 OPTI Level 無法進入或調整	檢查LOCK 設定是否正確 檢查LOCK 設定是否正確 檢查LOCK 設定是否正確
控制功能	輸出控制完全錯誤或失控	檢查Act 的設定rEv,dir 是否錯誤
	量測溫度與實際溫度誤差過大	1.檢查PvoF是否設定錯誤，或更改PvoF=0再測試 2.檢查tyPE及Unit是否設定錯誤
	設定溫度與穩定溫度誤差過大	檢查SpoF是否設定錯誤，或更改SpoF=0再測試
RS-485 通訊	RS-485通訊無效	請確定有訂購RS-485通訊能並有安裝通訊模組
	RS-485通訊失效	1.通訊軟體需符合Mod Bus protocol 2.確認Addr參數與軟體位址設定是否相符 3.確認bAud參數與軟體速率設定是否相符