

1. 按鍵說明：



DN



UP



SH



SET

下鍵 上鍵 無 設定鍵

2. 階層(Level)與操作說明：

(1).SET 鍵按住 5 秒進入第一層(用戶層)

參數	通訊位址	出廠值	功能說明
PV	25		實際顯示值
SV	5u	0	設定值
AL	AL	1	警報設定值
HP	HP	2	PV 高點補償
LP	LP	3	PV 低點補償

(2).按住 SET 鍵~同時開機，PS 設 11，進入第三層(輸入層)

參數	通訊位址	出廠值	功能說明																																											
PS	PS	4	0	參數設定層開啟																																										
警報模式																																														
AD	Ad	5	11	AL設10 11																																										
				AL設100 15																																										
				AL設100 16																																										
				AL設10 12																																										
AD	Ad	5	11	AL設10 13																																										
				AL設10 14																																										
AD	Ad	5	11	AL設10 17																																										
				AL設10 18																																										
INPUT 主輸入類型																																														
TP	tP	6	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主輸入類型</th> <th>參數</th> <th>範圍</th> <th>輸入代號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">K</td> <td>K1</td> <td>99 °C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>99.9 °C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>99 °F</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>K4</td> <td>99.9 °F</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PT100</td> <td>P1</td> <td>99 °C</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>99.9 °C</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>99 °F</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P4</td> <td>99.9 °F</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>0-10V / 0-5V</td> <td>A1</td> <td>99.9</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4-20mA</td> <td>A2</td> <td>99.9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>SV 秀通訊</td> <td>S1</td> <td>99.9</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	主輸入類型	參數	範圍	輸入代號	K	K1	99 °C	0	K2	99.9 °C	1	K3	99 °F	2	K4	99.9 °F	3	PT100	P1	99 °C	4	P2	99.9 °C	5	P3	99 °F	6	P4	99.9 °F	7	0-10V / 0-5V	A1	99.9	8	4-20mA	A2	99.9	9	SV 秀通訊	S1	99.9	10
				主輸入類型	參數	範圍	輸入代號																																							
				K	K1	99 °C	0																																							
					K2	99.9 °C	1																																							
					K3	99 °F	2																																							
					K4	99.9 °F	3																																							
				PT100	P1	99 °C	4																																							
					P2	99.9 °C	5																																							
					P3	99 °F	6																																							
					P4	99.9 °F	7																																							
0-10V / 0-5V	A1	99.9	8																																											
4-20mA	A2	99.9	9																																											
SV 秀通訊	S1	99.9	10																																											

(2).按住 SET 鍵~同時開機，PS 設 11，進入第三層(輸入層)

參數		通訊位址	出廠值	功能說明	
DP	dP	7	0	小數點位置調整	
UP	uP	8	99.9	PV 高點限制	
NP	nP	9	0	PV 低點限制	
IH	iH	10	5000	輸入信號 20mA 高點調整	
IL	iL	11	0	輸入信號 4mA 低點調整	
OH	oH	12	3320	輸出信號 20mA 高點調整	
OL	oL	13	300	輸出信號 4mA 低點調整	
ID	id	14	2	通訊機號	
BU	bu	15	0	通訊速率 單一 N_81 RTU 格式	
				拾位數	個位數
				10=有 MODBUS 00=無 MODBUS	10= 9600 11= 19200 12= 38400

(3).按住 SET 鍵~同時開機，PS 設 12，進入第五層(原廠設定層)

參數		通訊位址	出廠值	功能說明
BT	bt	16	5	濾波
TH	tH	*	4922	K 高點校正值
TL	tL	*	105	K 低點校正值
CT	ct	*	0	常溫
PH	PH	*	5000	PT 高點校正值
PL	PL	*	0	PT 低點校正值
DG	dG	*	3	顯示位數 (2-4 位)
UR	ur		23	清除(輸入 0)