設定方式(TC)

1 : 將LED版裝上機殼並固定

2 : 將TC機型版裝上主電源板並固定於機殼上

3 : 將電源線及溫度訊號源固定於連接座

4 : 打開電源(顯示 “888888” 後顯示 一組數字), 靜待一分鐘

5 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P0 Set”,進入出廠設定模式

6 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P1 xxx”,進入出廠mode設定模式(xxx=tc)

7 : 按”按鍵2”一次,儲存”機型”

8 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P2 xxx”,進入出廠type設定模式(k,j,t,e,r,s type)

9 : 按”按鍵2”一次,儲存”機型”

10 :按”按鍵1”一次,顯示“P3 C”,進入出廠type設定模式(華氏/攝氏選擇)

11 :按”按鍵2”一次,儲存”C or F”

12 :按”按鍵1”一次,顯示“To xxx”,進入出廠”歸零”設定模式(xxx 為數字)

13 :輸入”K TYPE/0C” 靜待一分鐘後,按”按鍵2”一次,儲存”zero offset”

14 :按”按鍵1”一次,顯示“TS xxx”,進入出廠”倍數歸零”設定模式(xxx 為數字)

15 :輸入”K TYPE/1200C” 靜待一分鐘後,按”按鍵2”一次,儲存”Span offset”

16 :按”按鍵1”一次,顯示“AL xxx”,進入出廠”警報低點”設定模式(xxx 為數字)

17 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”警報低點”,按”按鍵2”一次,儲存”AL Value”

18 :按”按鍵1”一次,顯示“AH xxx”,進入出廠”警報高點”設定模式(xxx 為數字)

19 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”警報高點”,按”按鍵2”一次,儲存”AH Value”

20 :按”按鍵1”一次,顯示“yr xxxx”,進入出廠”年份”設定模式(xxxx 為數字)

21 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”年份”,按”按鍵2”一次,儲存”year Value”

22 :按”按鍵1”一次,顯示“nt xx”,進入出廠”月份”設定模式(xx 為數字)

23 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”月份”,按”按鍵2”一次,儲存”month Value”

24 :按”按鍵1”一次,顯示“dy xx”,進入出廠”日”設定模式(xx 為數字)

25 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”日”,按”按鍵2”一次,儲存”day Value”

26 :按”按鍵1”一次,顯示“hr xx”,進入出廠”時”設定模式(xx 為數字)

27 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”時”,按”按鍵2”一次,儲存”hour Value”

28 :按”按鍵1”一次,顯示“ni xx”,進入出廠”分”設定模式(xx 為數字)

29 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至” 分”,按”按鍵2”一次,儲存”hour Value”

30 :按”按鍵1”一次,跳出設定模式(顯示為1200.0/2498.0),靜待一分鐘

31 :測試規格及輸出

設定方式(RTD)

1 : 將LED版裝上機殼並固定

2 : 將RTD機型版裝上主電源板並固定於機殼上

3 : 將電源線及溫度訊號源固定於連接座

4 : 打開電源(顯示 “888888” 後顯示 一組數字), 靜待一分鐘

5 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P0 Set”,進入出廠設定模式

6 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P2 xxx”,進入出廠mode設定模式(xxx=RTD)

7 : 按”按鍵2”一次,儲存”機型”

8 :按”按鍵1”一次,顯示“P3 C”,進入出廠type設定模式(華氏/攝氏選擇)

9 :按”按鍵2”一次,儲存”C or F”

10 :按”按鍵1”一次,顯示“Ro xxx”,進入出廠”歸零”設定模式(xxx 為數字)

11 :輸入”RTD TYPE/0C” 靜待一分鐘後,按”按鍵2”一次,儲存”zero offset”

12 :按”按鍵1”一次,顯示“Rs xxx”,進入出廠”倍數歸零”設定模式(xxx 為數字)

13 :輸入”RTD TYPE/800C” 靜待一分鐘後,按”按鍵2”一次,儲存”Span offset”

14 :按”按鍵1”一次,顯示“AL xxx”,進入出廠”警報低點”設定模式(xxx 為數字)

15 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”警報低點”,按”按鍵2”一次,儲存”AL Value”

16 :按”按鍵1”一次,顯示“AH xxx”,進入出廠”警報高點”設定模式(xxx 為數字)

17 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”警報高點”,按”按鍵2”一次,儲存”AH Value”

18 :按”按鍵1”一次,顯示“yr xxxx”,進入出廠”年份”設定模式(xxxx 為數字)

19 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”年份”,按”按鍵2”一次,儲存”year Value”

20 :按”按鍵1”一次,顯示“nt xx”,進入出廠”月份”設定模式(xx 為數字)

21 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”月份”,按”按鍵2”一次,儲存”month Value”

22 :按”按鍵1”一次,顯示“dy xx”,進入出廠”日”設定模式(xx 為數字)

23 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”日”,按”按鍵2”一次,儲存”day Value”

24 :按”按鍵1”一次,顯示“hr xx”,進入出廠”時”設定模式(xx 為數字)

25 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”時”,按”按鍵2”一次,儲存”hour Value”

26 :按”按鍵1”一次,顯示“ni xx”,進入出廠”分”設定模式(xx 為數字)

27 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至” 分”,按”按鍵2”一次,儲存”hour Value”

28 :按”按鍵1”一次,跳出設定模式(顯示為800.0/1472.0),靜待一分鐘

29 :測試規格及輸出

設定方式(mV)

1 : 將LED版裝上機殼並固定

2 : 將mV機型版裝上主電源板並固定於機殼上

3 : 將電源線及溫度訊號源固定於連接座

4 : 打開電源(顯示 “888888” 後顯示 一組數字), 靜待一分鐘

5 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P0 Set”,進入出廠設定模式

6 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P2 xxx”,進入出廠mode設定模式(xxx=mV)

7 : 按”按鍵2”一次,儲存”機型”

8 :按”按鍵1”一次,顯示“Vo xxx”,進入出廠”歸零”設定模式(xxx 為數字)

9 :輸入”mV/0V” 靜待一分鐘後,按”按鍵2”一次,儲存”zero offset”

10 :按”按鍵1”一次,顯示“Vs xxx”,進入出廠”倍數歸零”設定模式(xxx 為數字)

11 :輸入”mV/10V” 靜待一分鐘後,按”按鍵2”一次,儲存”Span offset”

12 :按”按鍵1”一次,顯示“AL xxx”,進入出廠”警報低點”設定模式(xxx 為數字)

13 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”警報低點”,按”按鍵2”一次,儲存”AL Value”

14 :按”按鍵1”一次,顯示“AH xxx”,進入出廠”警報高點”設定模式(xxx 為數字)

15 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”警報高點”,按”按鍵2”一次,儲存”AH Value”

16 :按”按鍵1”一次,顯示“yr xxxx”,進入出廠”年份”設定模式(xxxx 為數字)

17 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”年份”,按”按鍵2”一次,儲存”year Value”

18 :按”按鍵1”一次,顯示“nt xx”,進入出廠”月份”設定模式(xx 為數字)

19 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”月份”,按”按鍵2”一次,儲存”month Value”

20 :按”按鍵1”一次,顯示“dy xx”,進入出廠”日”設定模式(xx 為數字)

21 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”日”,按”按鍵2”一次,儲存”day Value”

22 :按”按鍵1”一次,顯示“hr xx”,進入出廠”時”設定模式(xx 為數字)

23 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”時”,按”按鍵2”一次,儲存”hour Value”

24 :按”按鍵1”一次,顯示“ni xx”,進入出廠”分”設定模式(xx 為數字)

25 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至” 分”,按”按鍵2”一次,儲存”hour Value”

26 :按”按鍵1”一次,跳出設定模式(顯示為10000),靜待一分鐘

27 :測試規格及輸出

設定方式(mA)

1 : 將LED版裝上機殼並固定

2 : 將mA機型版裝上主電源板並固定於機殼上

3 : 將電源線及溫度訊號源固定於連接座

4 : 打開電源(顯示 “888888” 後顯示 一組數字), 靜待一分鐘

5 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P0 Set”,進入出廠設定模式

6 : 按”按鍵1”一次,顯示 “ P2 xxx”,進入出廠mode設定模式(xxx=mA)

7 : 按”按鍵2”一次,儲存”機型”

8 :按”按鍵1”一次,顯示“Ao xxx”,進入出廠”歸零”設定模式(xxx 為數字)

9 :輸入”mA/ 0mA” 靜待一分鐘後,按”按鍵2”一次,儲存”zero offset”

10 :按”按鍵1”一次,顯示“As xxx”,進入出廠”倍數歸零”設定模式(xxx 為數字)

11 :輸入”mA/20mA” 靜待一分鐘後,按”按鍵2”一次,儲存”Span offset”

12 :按”按鍵1”一次,顯示“AL xxx”,進入出廠”警報低點”設定模式(xxx 為數字)

13 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”警報低點”,按”按鍵2”一次,儲存”AL Value”

14 :按”按鍵1”一次,顯示“AH xxx”,進入出廠”警報高點”設定模式(xxx 為數字)

15 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”警報高點”,按”按鍵2”一次,儲存”AH Value”

16 :按”按鍵1”一次,顯示“yr xxxx”,進入出廠”年份”設定模式(xxxx 為數字)

17 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”年份”,按”按鍵2”一次,儲存”year Value”

18 :按”按鍵1”一次,顯示“nt xx”,進入出廠”月份”設定模式(xx 為數字)

19 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”月份”,按”按鍵2”一次,儲存”month Value”

20 :按”按鍵1”一次,顯示“dy xx”,進入出廠”日”設定模式(xx 為數字)

21 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”日”,按”按鍵2”一次,儲存”day Value”

22 :按”按鍵1”一次,顯示“hr xx”,進入出廠”時”設定模式(xx 為數字)

23 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”時”,按”按鍵2”一次,儲存”hour Value”

24 :按”按鍵1”一次,顯示“ni xx”,進入出廠”分”設定模式(xx 為數字)

25 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至” 分”,按”按鍵2”一次,儲存”hour Value”

26 :按”按鍵1”一次,跳出設定模式(顯示為 20.00),靜待一分鐘

27 :測試規格及輸出

設定方式(mV/mA輸出)

1 : 打開電源(顯示 “888888” 後顯示 一組數字), 靜待一分鐘

2 : 同步按”按鍵3”及”按鍵4”一次,顯示 “ VL xxxt”,進入”mV Lo”輸出設定模式

3 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”最低溫度”,按”按鍵2”一次,儲存”Lo mV”

4 :按”按鍵1”一次, 顯示 “ VH xxx”,進入”mV Hi”輸出設定模式

5 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”最高溫度”,按”按鍵2”一次,儲存”Hi mV”

6 :按”按鍵1”一次, 顯示 “ AL xxx”,進入”mA Lo”輸出設定模式

7 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至” 最低溫度”,按”按鍵2”一次,儲存”Lo mA”

8 :按”按鍵1”一次, 顯示 “ AH xxx”,進入”mA Hi”輸出設定模式

9 :按”按鍵3(UP)或按鍵4(DOWN)至”最高溫度”,按”按鍵2”一次,儲存”Hi mA”

10: 按”按鍵1”一次, 跳出設定模式,靜待一分鐘

11 :測試規格及輸出