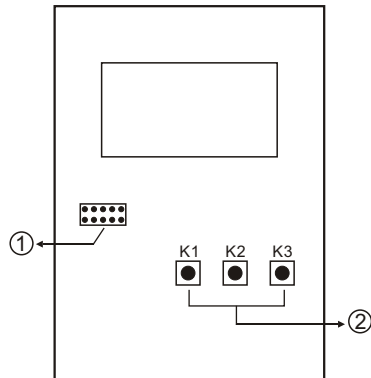
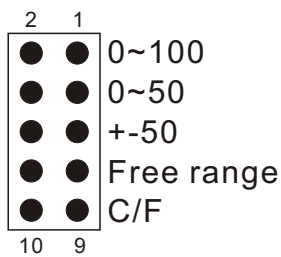


TJ-GD1000/TJ-GE3000/TJ-GE300/TJ-GL3000

壁掛式 LCD 溫濕度(DC 4~20mA)傳送器操作說明



① 選擇範圍(Range)



1 和 2 : 短路時為 0~100°C

3 和 4 : 短路時為 0~50°C

5 和 6 : 短路時為 -50~+50°C

7 和 8 : 短路時為任意設定範圍 (4mA 可調整 -30~0°C, 20mA 可調整 50~100°C)

9 和 10 : 短路時顯示單位為 °F, 開路時為 °C

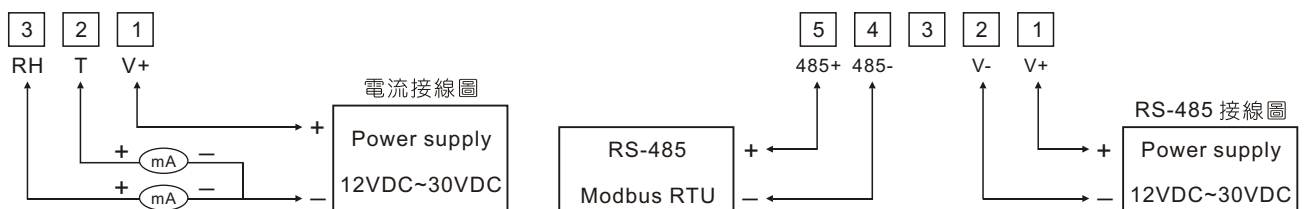
② 按鍵操作

K1 : Mode 鍵

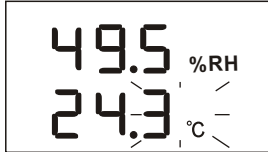
K2 : 上昇鍵

K3 : 下降鍵

■ 接線圖

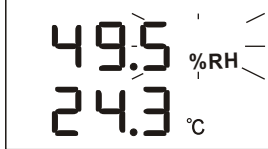


■ 按 K2+K3 鍵 2~3秒, 顯示值會閃爍, 進入設定模式



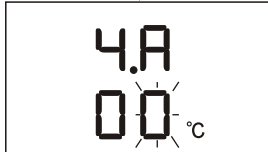
49.5 %RH
24.3 °C

1. 再按 K1 鍵, 此時溫度十分位會閃爍
利用 K2 鍵或 K3 鍵來校正溫度顯示值



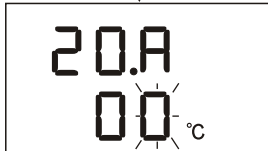
49.5 %RH
24.3 °C

2. 再按 K1 鍵, 此時濕度十分位會閃爍
利用 K2 鍵或 K3 鍵來校正濕度顯示值




4.0 mA
00.0 °C

3. 再按 K1 鍵, 此時設定溫度 4mA 輸出校正值
利用 K2 鍵或 K3 鍵來校正溫度 4mA 輸出值



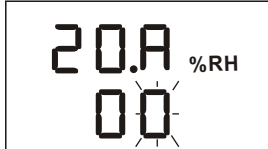
20.0 mA
00.0 °C

4. 再按 K1 鍵, 此時設定溫度 20mA 輸出校正值
利用 K2 鍵或 K3 鍵來校正溫度 20mA 輸出值



4.0 %RH
00.0 mA

5. 再按 K1 鍵, 此時設定濕度 4mA 輸出校正值
利用 K2 鍵或 K3 鍵來校正濕度 4mA 輸出值



20.0 %RH
00.0 mA

6. 再按 K1 鍵, 此時設定濕度 20mA 輸出校正值
利用 K2 鍵或 K3 鍵來校正濕度 20mA 輸出值



CLr
00.0

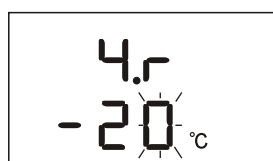
7. 再按 K1 鍵, 此時為清除資料鍵
NO 變更為新的設定值, YES 為恢復出廠校正值
利用 K2 鍵或 K3 鍵來確定 YES 或 NO
出廠值為 NO



CLr
YES

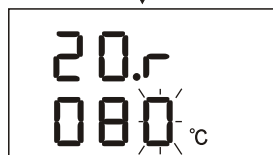
8. 再按 K1 鍵, 此時恢復量測值

■ 按 K1+K2 鍵 2~3秒, 顯示值會閃爍, 進入設定模式



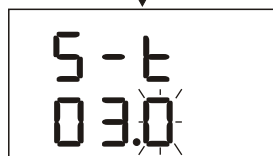
4.r
-20.0 °C

- a. 再按 K1 鍵, 此時設定溫度下限 4mA 顯示範圍
利用 K2 鍵或 K3 鍵來設定溫度下限 4mA 顯示範圍
由 -30~0°C 可任意設定, 出廠值為 -20°C
※ 此時排針 7 和 8 需短路(Free range)



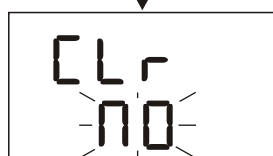
20.r
080.0 °C

- b. 再按 K1 鍵, 此時設定溫度上限 20mA 顯示範圍
利用 K2 鍵或 K3 鍵來設定溫度上限 20mA 顯示範圍
由 50~100°C 可任意設定, 出廠值為 80°C



5-t
03.0

- c. 再按 K1 鍵, 此時設定反應速度
利用 K2 鍵或 K3 鍵來設定反應速度 1.0~10.0秒
出廠值為 3.0 秒



CLr
no

- d. 再按 K1 鍵, 此時為清除資料鍵
NO 變更為新的設定值, YES 為恢復出廠校正值
利用 K2 鍵或 K3 鍵來確定 YES 或 NO (出廠值為 NO)



CLr
YES

- e. 再按 K1 鍵, 此時恢復量測值