



選購型號：MT-X084-----

NO.	顯示位數	NO.	輸入	NO.	防水	NO.	警報輸出	NO.	傳輸輸出
3	1層顯示	A	4~20mA		不防水				
				W	防水	2AL	二組警報	R5	RS485

主要規格：

數字字高：84mm(14x8,點距 6mm) 多色LED

顯示範圍：-99 ~ 999

數字顏色：固定7色 或 警報高/中/低 自動變色

單位顏色：紅黃綠藍靛紫白 7色(固定顏色)

輸入信號：DC 4~20mA

設定功能：警報/範圍/滿刻度/零點/顏色...

工作電源：AC 100 ~ 240V

外型尺寸：222(w)\*146(h)\*55(d)mm

外框材質：PC前蓋; ABS底座. IP65

警報輸出：Option. Relay(1a.) \*2

傳輸輸出：Option. RS-485 一對多 同步顯示

# 功能設定：

- FUN** 按此鍵放開後(Click)啟動瀏覽功能 ALARM / HYTE / DELAY / SPAN / ZERO / BRIGHT / COLO\_D / COLO\_U / ADDRE. 在瀏覽功能時長按此鍵超過 3 秒後啟動設定功能, 此時再按 **▶** 鍵及 **▲** 鍵來改變設定值後, 再按 **R** 鍵存入新設定值.
- ▶** 按此鍵使待設定位數(閃爍)右移一位數.
- ▲** 按此鍵使待設定位數(閃爍)設定值加 1.
- R** 在設定功能時按此鍵存入新設定值並跳出設定功能. \* 設定完時按 **R** 鍵才會存入新設定值 \*

瀏覽設定值: (ALARM / HYTE / DELAY / SPAN / ZERO / BRIGHT / COLO\_D / COLO\_U).



警報點設定: (ALARM 可設定範圍: 0-199)

**ALARM 100** 設定方式: 瀏覽至此參數或已進入設定功能時, 按住 **FUN** 鍵超過 3 秒時, 待設定位數閃爍時即可用右移鍵及向上鍵改變設定值, 再按 **R** 鍵存入新值.

遲滯設定: (HYSTA 可設定範圍: 0-9)

**HYSTE 0** (此機型未使用此項功能).

延遲時間設定: (DELAY 可設定範圍: 0-99)

**DELAY 10** (此機型未使用此項功能).

滿刻度設定: (SPAN 可設定範圍: 0-199)

**SPAN 130** 設定方式: 瀏覽至此參數或已進入設定功能時, 按住 **FUN** 鍵超過 3 秒時, 待設定位數閃爍時即可用右移鍵及向上鍵改變設定值, 再按 **R** 鍵存入新值(若無按此鍵即跳出設定功能則不會存入新值).

零點設定: (ZERO 可設定範圍: 0-199)

**ZERO 000** 設定方式: 瀏覽至此參數或已進入設定功能時, 按住 **FUN** 鍵超過 3 秒時, 小數點待設定位數閃爍時即可用右移鍵及向上鍵改變設定值, 再按 **R** 鍵存入新值(若無按此鍵即跳出設定功能則不會存入新值).

亮度設定: (Bright 可設定範圍: 0-9; 0 = 最低亮度; 9 = 最高亮度)

**BRIGHT 0** → **BRIGHT 9**

數字顏色設定: (COLO\_D 可設定範圍: 0-8; 0=紅色; 1=黃色; 2=綠色; 3=藍色; 4=紫色; 5=靛色; 6=白色; 7,8 = 自動變色; )

數字顏色設定 = 7

**ALARM = 100**

當數值 > ALARM 數字顏色由綠色變為紅色,

數字顏色設定 = 8

**ALARM = 100**

當數值 > ALARM 數字顏色由靛色變為紫色,

單位顏色設定: (COLO\_U 可設定範圍: 0-6; 0=紅色; 1=黃色; 2=綠色; 3=藍色; 4=紫色; 5=靛色; 6=白色; )

**COLO\_U 0** → **COLO\_U 6**

看板站址設定: (可設定範圍 01-99)

**ADDRE 01** 設定方式: 瀏覽至此參數或已進入設定功能時, 按住 **FUN** 鍵超過 3 秒時, 小數點待設定位數閃爍時即可用右移鍵及向上鍵改變設定值, 再按 **R** 鍵存入新值(若無按此鍵即跳出設定功能則不會存入新值).

參數內容	數值顯示	警報設定	遲滯設定	延時設定	滿刻度設定	零點設定	亮度設定	數字顏色	單位顏色	看板站址
對應位址	40001	40002	40003	40004	40005	40006	40007	40008	40009	40010
起始位置	0 讀	1 讀寫	2 讀寫	3 讀寫	4 讀寫	5 讀寫	6 讀寫	7 讀寫	8 讀寫	9 讀寫
數值範圍	0 ~ 199	0 ~ 199	0 ~ 9	0 ~ 99	0 ~ 199	0 ~ 199	0 ~ 9	0 ~ 8	0 ~ 6	01 ~ 99