



選購型號 : MT-X16- - -

NO.	顯示	NO.	中文顯示	NO.	英文/數字顯示	NO.	輸入	NO.	輸出
1	1層顯示	2	2個中文字	2	2-digit	A	4~20mA		
2	2層顯示	3	3個中文字	3	3-digit			R5	RS485
		4	4個中文字	4	4-digit				
		⋮		⋮					

功能設定 :

- FUN** 按此鍵放開後 (Click) 啟動瀏覽功能 ALARM / HYSTE / 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 / HYSTE / DELAY / SPAN / ZERO / BRIGHT / COLO_D / COLO_U).



警報點設定: (ALARM 可設定範圍 : 0~199)
 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)
 (此機型未使用此項功能).

延遲時間設定: (DELAY 可設定範圍 : 0~99)
 (此機型未使用此項功能).

滿刻度設定: (SPAN 可設定範圍 : 0~199)
 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)
 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)

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;)

看板站址設定: (可設定範圍 01~99)
 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