

MN 系列大型顯示看板 設定調整說明書

一. 功能設定調整鍵位置:

背板左上方有三個小按鈕.

由右至左依序為功能/選擇/調整

二. 設定鍵定義說明:

A. 功能鍵:

a. 查看現在設定值

b. 欲調整更改設定數值時使用

此鍵功用為當只要查詢原設定值時,可按下此鍵約三秒進入第一選項,若不更改數值時,可連續按可觀看原設定值,第七次後恢復正常畫面.

B. 選擇鍵: 已進入功能模式下,按選擇鍵,可進入調整設定值。

在功能鍵模式下按下此鍵,可進入調整模式,最高位數會開始閃爍,再配合調整鍵調整數字,確定後再利用選擇鍵移動位數,第三位移到第二位,……一位,再進入下一個功能調整。

C. 調整鍵: 當選擇到要調整的位數時,按調整鍵可累積數字值,直到想要的數字為止。

三. 看板功能選項, 設定值範圍:

1. HS=欲設定顯示數值, 對應之最高值, 範圍: +/-0.00-99.99 有 沒有

2. LS=欲設定顯示數據, 對應之最低值, 範圍: +/-0.00-99.99 有 沒有

3. RH=上限設定, 設定範圍: +/-00.00-99.99 有 沒有

4. RL=下限設定, 設定範圍: +/-00.00-99.99 有 沒有

5. DQ=顯示看板之小數點, 亮燈位置可設定. 設定範圍: 000-004

6. DT=顯示更新時間設定. 範圍: 代號 0~9 秒 有 沒有

*代號說明, 如下: 0 段=0.5 秒 1 段=1 秒 2 段=2 秒 3 段=3 秒 4 段=4 秒
5 段=5 秒 6 段=6 秒 7 段=7 秒 8 段=8 秒 9 秒=9 秒

7. OF=當看板顯示數值有所偏差時, 可使用此功能進行調整. 有 沒有
範圍: 隨著偏差值, 使用者請調整補正.

例: 看板上現所顯示的數值為 27.3, 可是實際上是 25.7,

中間有差距 1.6, 此時請將設定值, 向下修正 1.6 即可。

8. BU=通信速率設定調整(0~4), 0=600, 1=1200, 2=2400, 3=4800, 4=9600

9. ID=接收端位址設定調整 00 ~ 99

10. Ld=零點遮蔽 000~999