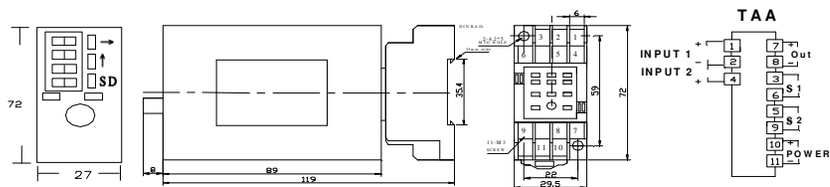


TAA 加法演算警報傳送器說明書

□操作面板 / 外型 / 端子配置圖 / 接線圖



□按鍵功能定義

名稱	定義	說明
S	設定鍵	進入設定功能狀態
↑	更改數字	設定參數調整數字鍵
→	移位鍵	設定參數調整移位鍵

□電表參數設定

顯示畫面按“S”鍵進入 01、02、03、04.....09 功能模式；

操作“↑”改數字 “→” 移位 更改設定值

功能選項	功能說明	操作方式
01	保留	無須設定 按“S”進入下一個畫面
02	顯示值校正補償	操作“↑”改數字“→”移位 可設範圍 ± 0-1999 按“S”進入下一個畫面
03	顯示對應設定(Span)	操作“↑”改數字“→”移位 可設範圍 0-9999 % 按“S”進入下一個畫面
04	小數點設定	操作“→”可自行選擇小數點位置 按“S”進入下一個畫面
05	輸出選擇	操作“↑”鍵切換輸出 (V / mA 輸出不能互換) 0-10mA / 0-20mA / 4-20mA 或 0-5V / 0-10V / 1-5V 按“S”進入下一個畫面
06	通信速率(Baud Rate)	無須設定 (485 輸出設定用) 按“S”進入下一個畫面
07	通信地址(Address)	無須設定 (485 輸出設定用) 按“S”進入下一個畫面
08	輸出對應值設定 分兩段設定 (SPAN / ZERO) (設定須搭配 03 項設定)	操作“↑”改數字“→”移位 更改第一段 SPAN 對應值 (範圍 0-9999Count) 按“S”進入第二段設定 更改第二段 ZERO 對應值 (範圍 0-9999Count) 按“S”進入下一個畫面
09	存檔	按“S”進入 89 畫面 操作“↑”改 99 按“S”鍵保存 註：要輸入 99 才能儲存

□警報 Hi Lo 功能設定

顯示畫面按“S”鍵進入“00”再按“→”顯示“51”即修改如下

功能選項	功能說明	操作方式
51	S1 設定值檔 0~9999%	操作“↑”改數字“→”移位 更改 S1 設定對應值 再按“S”進入下一個畫面
52	S1 不動作帶檔 0~9999%	操作“↑”改數字“→”移位 更改 S1 不動作帶對應值 再按“S”進入下一個畫面
53	S1 動作延時檔 0~99 秒	操作“↑”改數字“→”移位 更改 S1 延遲秒數 再按“S”進入下一個畫面
54	S2 設定值檔 0~9999%	操作“↑”改數字“→”移位 更改 S2 設定對應值 再按“S”進入下一個畫面
55	S2 不動作帶檔 0~9999%	操作“↑”改數字“→”移位 更改 S2 不動作帶對應值 再按“S”進入下一個畫面
56	S2 動作延時檔 0~99 秒	操作“↑”改數字“→”移位 更改 S2 延遲秒數 再按“S”進入下一個畫面
57	S1 ; S2 HI - LO 定義 畫面 00 左 S1 右 S2	按“↑”“→”鍵,將畫面數字調至動作狀態如下 (1=Hi Alarm 0=Lo Alarm) 可設 Hi-Hi / Hi-Lo / Lo-Hi / Lo-Lo 再按“S”進入下一個畫面
58	Start Delay Time 0~99 秒	按“↑”“→”鍵更改啓動延遲時間 輸入由 0 開始,在此時間內警報無動作 再按“S”進入下一個畫面
59	存檔	按“S”進入 89 畫面 操作“↑”改 99 再按“S”鍵保存 註：要輸入 99 才能儲存

□核對檢查：

- 端子配線：檢查接線是否與接線圖相符。
- 供給電源：檢查第 10 及第 11 端點電壓。

□設定程序：

- 本產品出貨時已依照訂單規格作調整,現場如須更改請參照上述步驟操作 設定。
- 為符合儀器訊號之準確,請依本說明調整設定。