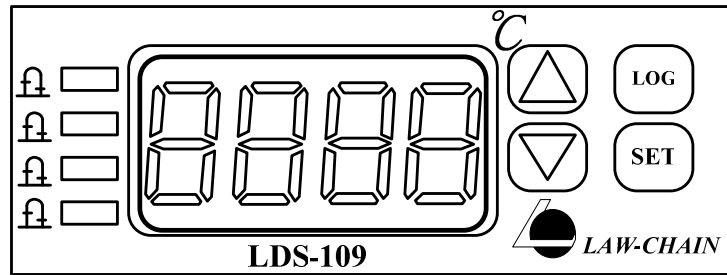


### 適用範圍






- 輸入電壓：12V/DC
- 顯示器：七段顯示器
- 安裝方式：嵌入式
- 尺寸安裝：70\*28\*64mm<sup>3</sup>
- 可偵測溫度範圍：-50°C~+80.0°C
- 工作環境溫度：-15°C~+70°C
- 準確度：±1°C
- 解析度：0.1°C

### 參數表

項次	代號	說明	範圍	出廠設定
1.	AH1	設定 S1 高溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	AL1 ~ +80.0°C	30.0°C
2.	Ht1	設定 S1 高溫溫度到達 AH1 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
3.	AL1	設定 S1 低溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	-50.0°C ~ AH1	-30.0°C
4.	Lt1	設定 S1 低溫溫度到達 AL1 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
5.	AH2	設定 S2 高溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	AL2 ~ +80.0°C	30.0°C
6.	Ht2	設定 S2 高溫溫度到達 AH2 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
7.	AL2	設定 S2 低溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	-50.0°C ~ AH2	-30.0°C
8.	Lt2	設定 S2 低溫溫度到達 AL2 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
9.	AH3	設定 S3 高溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	AL3 ~ +80.0°C	30.0°C
10.	Ht3	設定 S3 高溫溫度到達 AH3 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
11.	AL3	設定 S3 低溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	-50.0°C ~ AH3	-30.0°C
12.	Lt3	設定 S3 低溫溫度到達 AL3 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
13.	tA1	S1 溫度校正	-10.0°C ~ +10.0°C	0.0°C
14.	tA2	S2 溫度校正	-10.0°C ~ +10.0°C	0.0°C
15.	tA3	S3 溫度校正	-10.0°C ~ +10.0°C	0.0°C
16.	ds	顯示選擇 (正常狀態下以哪一個輸入偵測點作為顯示)	1 ~ 3	1
17.	bon	蜂鳴器 On/Off 選擇	y/n	y
18.	A1	是否偵測 Sensor1	y/n	y
19.	A2	是否偵測 Sensor2	y/n	y
20.	A3	是否偵測 Sensor3	y/n	y
21.	Adr	4 8 5 位址	1 ~ 240	1
22.	bAU	4 8 5 通訊速率	38.4/19.2/9.6	19.2
23.	Pty	同位元偵測	y/n	y
24.	CrC	CRC 偵測	y/n	y

### 一般設定操作

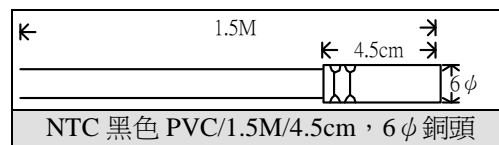
1. 按  時畫面顯示 SENSOR 1 之溫度。
2. 按  時畫面顯示 SENSOR2、SENSOR 3 之溫度。
3. 於警鈴聲響時，按  可消除聲音，於下次警鈴時會自動恢復聲響。

4. 按 **SET** 時螢幕顯示『888』閃爍 3 次後，進入第一組參數設定，顯示參數代號時，可按壓【▲】、【▼】鍵，選擇所要進行調整之參數代號，按壓【SET】鍵後進入參數之設定值，按壓【▲】、【▼】鍵，進行參數設定值調整，再按壓【SET】鍵後即進入下一組參數，顯示參數代號，再按壓【SET】鍵即顯示參數設定值（調整方法同上）。最後調整完成後，按壓【SET】鍵，顯示『good』後，顯示目前溫度及開始動作。
5. 於參數設定時，按 **LOG** 時可直接跳出參數設定。

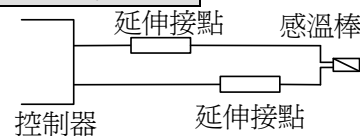
### 故障碼

顯示符號	說明
E1H	S1 感溫棒短路或溫度高於+80.0°C，閃爍 E1H
E1L	S1 感溫棒斷路或溫度低於-50°C，閃爍 E1L
AH1	S1 高溫警示
AL1	S1 低溫警示
E2H	S2 感溫棒短路或溫度高於+80.0°C，閃爍 E2H
E2L	S2 感溫棒斷路或溫度低於-50°C，閃爍 E2L
AH2	S2 高溫警示
AL2	S2 低溫警示
E3H	S3 感溫棒短路或溫度高於+80.0°C，閃爍 E3H
E3L	S3 感溫棒斷路或溫度低於-50°C，閃爍 E3L
AH3	S3 高溫警示
AL3	S3 低溫警示

### 感溫棒規格



※備註：延伸感溫棒時，請注意下列事項：  
切斷系統電源  
延伸感溫棒時，務必斜接（避免短路），如圖：



### 出線圖

