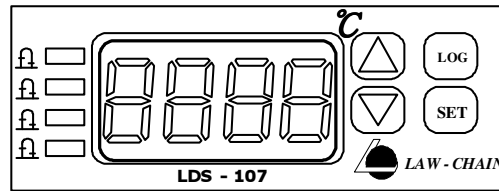


適用範圍





適用範圍

○ 輸入電壓：12V/AC/DC/50~60Hz	○ 可偵測溫度範圍：-100°C ~ +100°C
○ 顯示器：七段顯示器	○ 工作環境溫度：-15°C ~ +70°C
○ 安裝方式：嵌入式	○ 解析度：0.1°C
○ 安裝尺寸：70*28*64mm ³	○ 準確度：±1°C



一般參數表

項次	代號	說明	範圍	出廠設定
1.	AH1	設定感溫棒 1 高溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	AL1 ~ +100.0°C	+30.0°C
2.	Ht1	設定高溫溫度到達 AH1 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
3.	AL1	設定感溫棒 1 低溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	-100°C ~ AH1	-50.0°C
4.	Lt1	設定低溫溫度到達 AL1 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
5.	AH2	設定感溫棒 2 高溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	AL2 ~ +100.0°C	+30.0°C
6.	Ht2	設定高溫溫度到達 AH2 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
7.	AL2	設定感溫棒 2 低溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	-100°C ~ AH2	-50.0°C
8.	Lt2	設定低溫溫度到達 AL2 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
9.	AH3	設定感溫棒 3 高溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	AL3 ~ +100.0°C	+30.0°C
10.	Ht3	設定高溫溫度到達 AH3 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
11.	AL3	設定感溫棒 3 低溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度	-100°C ~ AH3	-50.0°C
12.	Lt3	設定低溫溫度到達 AL3 值後，經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180 (分)	5 分
13.	tA1	感溫棒 1 溫度校正	-50.0°C ~ +50.0°C	0.0°C
14.	tA2	感溫棒 2 溫度校正	-50.0°C ~ +50.0°C	0.0°C
15.	tA 3	感溫棒 3 溫度校正	-50.0°C ~ +50.0°C	0.0°C
16.	dS	設定目前顯示器該顯示哪隻感溫棒	1 ~ 3	1
17.	bon	設定是否使用內部警報器	y/n	y
18.	A1	設定是否偵測感溫棒 1	y/n	y
19.	A2	設定是否偵測感溫棒 2	y/n	y
20.	A3	設定是否偵測感溫棒 3	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

一般操作

1. 按  時畫面顯示感溫棒 1 之溫度。
2. 按  時畫面顯示感溫棒 2、感溫棒 3 之溫度。

一般參數設定操作

1. 按  時螢幕顯示「8888」閃爍 3 次後，進入一般參數設定，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，顯示目前顯示值及開始動作。
2. 按  時可直接跳出參數設定。
3. 在任一參數顯示期間，30 秒內不去按壓【SET】、【▲】、【▼】之任一鍵，系統會回復到顯示值。

故障碼

顯示符號	說明
E1H	感溫棒 1 短路或溫度高於+100.0°C，閃爍 E1H
E2H	感溫棒 2 短路或溫度高於+100.0°C，閃爍 E2H
E3H	感溫棒 3 短路或溫度高於+100.0°C，閃爍 E3H
E1L	感溫棒 1 斷路或溫度低於-100°C，閃爍 E1L
E2L	感溫棒 2 斷路或溫度低於-100°C，閃爍 E2L
E3L	感溫棒 3 斷路或溫度低於-100°C，閃爍 E3L
AH1	感溫棒 1 高溫警示
AH2	感溫棒 2 高溫警示
AH3	感溫棒 3 高溫警示
AL1	感溫棒 1 低溫警示
AL2	感溫棒 2 低溫警示
AL3	感溫棒 3 低溫警示

出線圖

