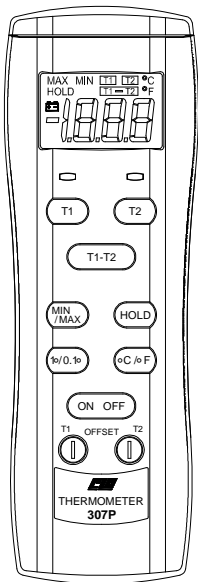


使用說明書

機種：305P, 307P

數位式溫度錶



一般規格

顯示方式：3½位液晶顯示器(LCD)表示，最大讀值1999。

極性指示：自動顯示，正值不顯示，負值顯示“-”符號。

過載指示：LCD以OL表示。

取樣率：2.5次/秒。

電源：9V電池一只，類型：NEDA1604，JIS006P。

電池壽命：約100小時(碳鋅電池)。

尺寸：184mm高x62mm寬x35mm厚。

重量：約300公克，含電池。

提供4尺長”K”型熱電偶，最高測量溫度260°C (500°F)，規格準確性±2.2°C或±0.75%，(要測量超出260°C請自行購買高溫感應器)。

環境

工作溫度：0°C 50°C(30°F 122°F)。

儲存溫度：-20°C 60°C(-4°F 140°F)。

相對濕溫度：於0°C 35°C(32°F 95°F)。0% 80%
於35°C 50°C(95°F 122°F)。0% 70%

溫度系數：在0°C 18°C和28°C 50°C(32°F 64°F
和82°F 122°F)，0.1x準確度/°C。

電器規格

溫度單位：攝氏/°C，華氏/°F。

量度範圍：-50°C 1300°C(-58°F 2000°F)。

解析度：1°C或1°F，0.1°C或0.1°F

準確度：在工作溫度於18°C 28°C(64°F 82°F)，
相對之濕度<70%環境中。

(305P) 在-50°C 1000°C, ±(0.3%讀值+1°C)

(305P) 在1000°C 1300°C, ±(0.5%讀值+1°C)

- (305P) 在 -58°F 2000°F , $\pm(0.3\%$ 讀值 $+2^{\circ}\text{F}$)
 - (307P) 在 -50°C 0°C , $\pm(2^{\circ}\text{C})$
 - (307P) 在 0°C 600°C , $\pm(0.3\%$ 讀值 $+1^{\circ}\text{C}$)
 - (307P) 在 600°C 1300°C , $\pm(0.5\%$ 讀值 $+1^{\circ}\text{C}$)
 - (307P) 在 -58°F 32°F , $\pm(4^{\circ}\text{F})$
 - (307P) 在 32°F 1100°F , $\pm(0.3\%$ 讀值 $+2^{\circ}\text{F}$)
 - (307P) 在 1100°F 2000°F , $\pm(0.5\%$ 讀值 $+2^{\circ}\text{F}$)
- 輸入保護: 60VDC或24VAC RMS。

操作說明

1. 按下“ $^{\circ}\text{C}$ ”或“ $^{\circ}\text{F}$ ”鍵來選擇溫度單位。
2. 按下“ 1°C ”或“ 0.1°C ”鍵來選擇解析度。
3. 按下“**HOLD**”鍵，顯示出現“**HOLD**”字樣，LCD 鎖定最後顯示值，再按“**HOLD**”鍵，則離開鎖定功能。
4. 按下“**MIN/MAX**”鍵，顯示出現“**MAX**”符號為鎖定最大測量值，再按一次顯示出現“**MIN**”符號為鎖定最小測量記錄值，按住此鈕2秒以上就離開此功能模式。
5. 選擇 T_1 , T_2 , T_1-T_2 測量位置：按 T_1 鈕顯示“ T_1 ”符號與 T_1 溫度測量值，按 T_2 鈕LCD顯示“ T_2 ”符號與 T_2 溫度測量值，按 T_1-T_2 鈕LCD顯示“ T_1-T_2 ”符號為比較 T_1 其 T_2 溫度測量值之差額（讀值 T_1-T_2 之差額值）。（機種307P適用）
6. 選擇 T_1 測量位置時，K型熱電偶需插在 T_1 溫度座孔，選 T_2 時就插在 T_2 溫度座孔。
7. 感溫線好壞檢查當感溫線插入溫度座時，偵測之紅色LED燈變為不亮表示感溫線良好與溫度座接觸良好，如紅色LED會亮就表示感溫線有損壞或與溫度座有接觸不良。


校準裝置


1. 因長時間使用後，環境因素而產生之誤差，可經由 T_1 與 T_2 OFFSET微調校準。
2. 把感溫線置於一已知準確穩定的溫度環境中，並待LCD顯示值穩定後，慢慢地調整OFFSET微調鈕直到LCD顯示值與已知溫度值相等。

維護事項

警告:更換電池前，務必將熱電偶插頭拔離溫度計，以策安全。
需要校正或修理此儀器時，必須找授過訓練之合格技術人員。

電池更換

1. LCD上如有符號出現時，表示電池電力不足，請更換9V電池，以確保測試之準確性。
2. 將電錶電池蓋之二只螺絲鬆離，打開電池蓋換上一只新9V電池於電池扣上，裝回電池蓋。
3. 電錶長時間不使用時，請將9V電池取出電錶，並避免存放於高溫、高溼之處。

 中儀電子工業股份有限公司

台北縣樹林市東榮街44號1樓

電話: (02)86845095 傳真: (02)86868697

E-mail: cierd@cie.com.tw