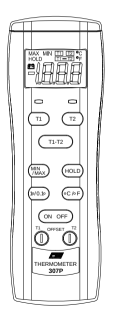
使用說明書

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 2 6 0 °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,±(0.3% 讀值+2°F) (307P) 在 -50°C 0°C,±(2°C) (307P) 在0°C 600°C,±(0.3% 讀值+1°C) (307P) 在600°C 1300°C,±(0.5% 讀值+1°C) (307P) 在 -58°F 32°F,±(4°F) (307P) 在 32°F 1100°F,±(0.3% 讀值+2°F) (307P) 在 1100°F 2000°F,±(0.5% 讀值+2°F) 輸入保護: 60VDC或24VAC RMS.

操作說明

- 1.按下"°C"或"°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T1,T2,T1-T2測量位置:按T1鈕顯示"[T1]"符號與T1溫度測量值,按T2鈕LCD顯示"[T2]"符號與T2溫度測量值,按T1-T2鈕LCD顯示"[T1-T2]"符號為比較T1其T2溫度測量值之差額(讀值T1-T2之差額值)。(機種307P適用)
- 6.選擇T1測量位置時,K型熱電偶需插在T1溫度座孔,選 T2時就插在T2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T1 與 T2 OFFSET微調校準。
- 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 **在** 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。
- 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。
- 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。

上上 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

P/N 7000-1842