

1370 非色散式紅外線二氧化碳測試器

MODEL TES-1370

特性：

- 測量範圍：
CO₂：0~6,000 ppm，擴散式取樣
濕度：10% ~ 95%RH
溫度：- 20 ~+60 / - 4 ~+140
- 免維護雙波長非色散式紅外線 (NDIR)二氧化碳 CO₂ 感應器
- 連續式及手動式資料儲存與讀取
- 資料鎖定及最大讀值/最小讀值鎖定與過去發生時間記錄
- 警報器及時間設定功能
- 簡易校正於新鮮空氣中
- 操作簡便及使用安全



TES-1370

規格 TES-1370

測量範圍	CO ₂ ：0 ~ 6,000 ppm 濕度：10% ~ 95%RH 溫度：- 20 ~+60 / - 4 ~+140
解析度	CO ₂ ：1ppm 溫度：0.1 , 0.1 溼度：0.1%RH
準確性	CO ₂ ：±3%讀值 或 ±50ppm, (其中較大者) 濕度：±3%RH (30 ~ 95% RH), ±5%RH (10 ~ 30% RH) 溫度：±0.5 , ±0.9

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

手動記錄	99 筆資料。(由 LCD 顯示讀取資料)
記憶容量	20000 筆
操作環境	5 ~ 50 (41 ~ 122) 10 ~ 90% R.H.
電源	6 只 AAA 尺寸大電流鹼性電池, AC 電源轉換器(穩壓)
電池壽命	使用大電流鹼性電池約 8 小時 (無使用背光、ALARM 功能)。 長時間記錄時, 請使用電源轉換器。
尺寸	158 (L) x 72 (W) x 35 (H)mm
重量	約 255g (含電池)
附件	6 只 AAA 大電流鹼性電池、使用說明書、AC 電源轉換器、軟體光碟、RS-232 線。

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)