

88361 藍芽雙溫度記錄器

◆產品規格◆

型號	88361
溫度範圍	NTC 熱敏電阻溫度傳感器， -30~70°C, -22~158°F
溫度解析度	0.1°C, 0.1°F
溫度精度	±0.5°C
外接測棒溫度範圍	NTC 熱敏電阻溫度傳感器， -30~70°C, -22~158°C
外接測棒溫度解析度	0.1°C, 0.1°F
外接測棒溫度精度	±0.5°C
取樣率	空氣溫度 24,000 組及 外接測棒溫度 24,000 組
機身尺寸	主機: 70(L)*50(W)*23(T)mm;
LCD 螢幕尺寸	LCD: 30(L)*18(W)
操作溫度範圍	-30~70°C
操作濕度範圍	濕度 < 90%
儲存溫度	-40~85°C
儲存濕度	濕度 < 90%
重量	約 70g
電池	3.0 CR2x1 (電池壽命約 3 個月)
取樣間隔時間	可選擇: 10 秒到 120 分鐘
啟動延遲	0~1440 分鐘, 設定增量每 10 分鐘/階
警報範圍	於 -30 到 70°C 之範圍皆可自行設定
警報延遲	0~720 分鐘, 設定增量每 5 分鐘/階
警報周期	單次, 累積, 關閉
操作鍵	兩個按鍵 (Start/Stop 開始/停止鍵 及 Max/Min 最大/最小鍵)
LED 指示燈	REC(記錄), High/Low(高/低警報指示)
標準包裝	主機、說明書、電池、外盒
可選購配件	VZ87P6AZ1 或 VZ87P6AZ2 外接式測棒



◆產品特性◆

- * 產品皆為 "CE 認可" 並符合 "ISO9001" 之規範
- * 通過先進的藍牙 4.0 技術無線安裝記錄器和下載數據
- * 藍芽傳輸距離為 10 公尺
- * 高精度的溫度傳感器
- * 幾秒鐘內可收集記錄數據來節省成本
- * iOS 和 Android APP “Nice Logger” 可免費下載使用
- * 使用 APP 生成並發送 PDF 報告、報告包含數據摘要、圖表和詳細數據
- * 輸出之報告可選擇 PDF 或是 CSV 格式
- * 可依據機密需求設定報告檢閱的密碼
- * 可自行設定採樣率，記錄器啟動與停止方式
- * 大 LCD 每 5 秒提供一次實時數據和雙色 LED 作用狀態和警示燈

此款 **88361 AZ 藍牙 4.0 溫度記錄器-可外接溫度測棒**，可以測量和記錄溫度，記錄儀可以通過藍牙 4.0 無線技術將數據導出到用戶的智慧型手機，無線傳輸距離為 10 公尺。紀錄完成後，使用者可在 APP “Nice Logger” 中選擇匯出 PDF 或是 CSV 格式之報告。iOS 與安卓的 APP 操作介面也很直覺，人性化。

記錄器體積小，攜帶、置放方便，延長的外接溫度測棒更可伸入儲存容器或是其他空間，偵測溫度差。對於需要追蹤、監控溫度的產業需求，特別是製藥業，醫院，實驗室，酒窖，飛機機艙，冷藏車（冷鏈物流），食品運輸/物流/加工中的儲存容器，孵化場，工廠，**88361 雙溫度藍芽記錄器** 都可作為你最信賴的品質監控工具！

不僅可用於長時間量測並記錄溫度，在不需要記錄功能時，本機亦可當一般溫度計使用。

◆產品適用對象◆

- 1、一般室內/室外環境溫度量測
- 2、高科技廠房溫度量測控管
- 3、溫室溫度控制檢測
- 4、精緻農業溫度量測控管
- 5、實驗環境溫度量測控管
- 6、物品儲藏處、美術館、冷凍庫等場所之溫度控管

▲ 不當溫度之危害

- 1、居住或工作環境過熱及過冷時，容易使人活動力下降，情緒不穩定，精神不易集中，利用溫度記錄器可瞭解環境的溫度變化並適當的調節環境溫度，避免意外的發生。
- 2、美術館、珍貴物品存放處等地方，需維持環境溫度在 20°C 左右，標準的相對濕度是 50%RH 左右，溫溼度過高或過低易使物品產生化學變化，導致物品發霉、生蟲甚至剝落或龜裂現象。因此使用記錄器可控管環境溫度來維護收藏品。
- 3、農作物的栽種需要適當的調控溫溼度來增加產量。利用溫度記錄器可積極監控栽培區域的生長環境。
- 4、高科技電子廠房內的精密儀器的操作與存放環境溫度，對產出的產品品質有很大的影響，因此可利用溫度記錄器隨時觀察溫度變化及查詢歷史紀錄。
- 5、食品、藥品及其他對於溫度敏感的產品在運輸及儲存過程中應使用溫度記錄器積極監控全程的溫度做為品質是否有異常變化的判斷依據。