

非接觸紅外線(充電款) 使用手冊



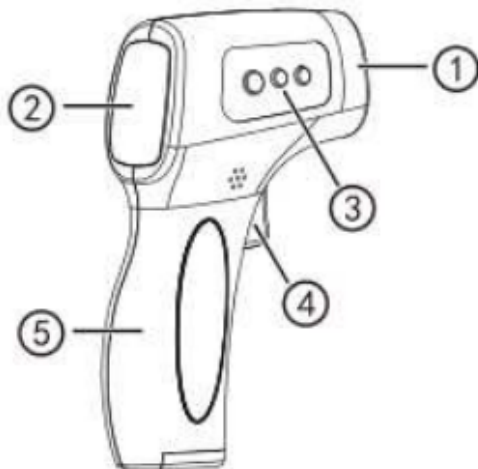
一.產品示意圖



二.結構及組成

主要由 LCD 顯示屏、紅外探測頭、PCBA 線路板、塑膠殼、按鍵、喇叭等部分組成。

1. 紅外傳感器
2. 液晶顯示屏
3. 多功能按鍵
4. 開機/測量按鍵
5. 塑膠外觀



三.產品功能使用說明

***準備測量**

正確的測量使用方法是測試準確性的關鍵，否則可能造成測量誤差。為了避免測量的不正確，請按照以下提示操作：

- 1.測量時將測溫槍對準正中並保持垂直，離 1 至 3 釐米，按下開機/測量按鍵 3 秒，溫度立刻顯示測量結果。
- 2.測試環境中滯留 5 分鐘以上，待與環境溫度一致之後再測量。
- 3.被測周圍的環境溫度要穩定，不能在風扇、空調的出風口等氣流較大的地方測試。
- 4.當測溫槍從與待測環境溫度差異較大的地方取出使用時，應將測溫槍在新的使用環境下放置三十分鐘後再測試。
- 5.不能在陽光強烈的地方使用本測溫槍。
- 6.建議每次測試三次左右，以顯示最多的一組數據為準。

***開始測量**

- 1.對準被測目標，按下開機/測量按鍵(LCD 會顯示所有數字，開機時因為測溫槍會自檢，此畫面顯示大約 1 秒左右)，自檢過後自動進入測量狀態。
- 2.測量完成後會有語音播報溫度數值，表示開機測量已經完成，同時 LCD 顯示被測目標的溫度值。

*測量模式切換

在開機狀態下，短按“設置”鍵可以在模式之間循環切換。

*記憶值查看

在開機狀態下，短按“+”和“-”鍵可上下翻記憶模式數值，最多記憶 32 組數值。

注：

1. 記憶序號數值越大，表示為較早的測量值，數值越小表示為較近的測量值。
2. 如果有記憶值，則直接顯示記憶的數值，否則顯示“Lo”。
3. 測溫槍最多可存儲 32 組最近測量值，多餘 32 組的值則按照時間先後順序自動覆蓋。

*修正設置

本產品可以修改默認設置參數，以適應不同物溫，以及不同環境溫度下。在出廠之前已做了預設設置，

如無必要，建議不要修改出廠預設值，如確有必要修改，請按下面的方法修改。

1.單位設置-F1（出廠預設為攝氏度）

開機狀態下，長按設置鍵（SET）進入 F1，按“+”鍵或者“-”切換攝氏度和華氏度溫度單位，再按設置鍵（SET）確認單位設置，同時進入 F2。

2. 提示聲音開關設置-F2（出廠預設為提示聲音開）

在 F1 狀態時，短按設置鍵（SET）進入 F2，按“+”鍵或者“-”鍵開啟或關閉提示聲音，再按設置鍵（SET）確認提示聲音開關設置，同時進入 F3。

3. 警示設置-F3（出廠默認為 37.5°C）

在 F2 狀態時，短按設置鍵（SET）進入 F3，按“+”鍵加 0.1°C，按“-”鍵減 0.1°C，再按設置鍵（SET）確認報警點設置，同時進入 F4。

4. 背光設置-F4（出廠默認為開啟）

在 F3 狀態時，短按設置鍵（SET）進入 F4，按“+”鍵或者“-”鍵開啟或關閉背光。

5. 退出設置模式

長按設置鍵（SET）3 秒則自動退出設置。



充電式

無需電池，環保便捷

語音播報

擁有語音播報功能，清楚聆聽溫度數據



四.產品規格

- 1.測量範圍： $0\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 99\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 2.測量誤差： $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 3.功能：測量物品、水溫、食物、環境等物體溫度
- 4.商品材質：ABS
- 5.電源：3.7V
- 6.記憶組：32 組
- 7.充電孔：Micro USB