

【快速安裝手冊：睿橋資訊 9500N-000 體溫快篩使用說明書】

➤ 產品內容物

9500N-000 體溫快篩內容包含，下列物件：

- 9500N-000 體溫快篩主機乙套，
- USB 電源線乙條。
- USB 電源供應器乙個。
- 3M 雙面貼紙乙份。

➤ 使用前準備

1. 請撕開體溫快篩檢測器 3M 雙面膠貼紙，貼在想要固定的位置；插入 USB 電源線，連上電源供應器，並接上家中或環境的電源即可使用
2. 開機後 OLED 畫面，將會顯示開機畫面約等 5~10 秒，畫面消失後直接進入測溫模式三

➤ 溫度及相關設定方式

按鍵設定溫度、攝華氏、警報聲音開關三種不同方式，依按鍵不同的壓下時間做不同設定

1. 警報溫度調整: OLED 顯示數字為 3~5 時，放掉按鍵進入設定。(預設: 37.5)
 2. 攝氏/華氏調整: OLED 顯示數字為 6~8 時，放掉按鍵進入設定。(預設: 攝氏)
 3. 警報聲音開關調整: OLED 顯示數字為 9~11 時，放掉按鍵進入設定。(預設: Speaker On)
- 設定:

1. 警報溫度調整: 按下體溫快篩檢測器側邊按鍵，當看到 OLED 顯示數字為 3 時，放開按鍵顯示如 37.0，按一下，變成 37.1，再按一下，變成 37.2。以此類推；當系統偵測到 3 秒內，沒再按下按鍵，此時的溫度，即為高溫警報溫度 (圖一)

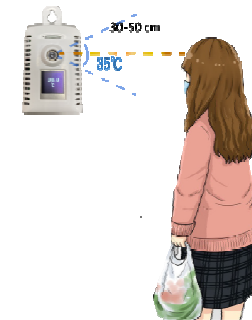
37.0 → 37.1 → 37.2 → 37.3 → 37.4 → 37.5 → 37.6 → 37.7 → 37.8 → 37.9 → 38.0

2. 溫度單位調整: 按下體溫快篩檢測器側邊按鍵，當看到 OLED 顯示數字為 6 時，放開按鍵，出現°C，再按一下按鍵為°F，再按一下為°C，當系統偵測到 3 秒內，沒再按下按鍵，以最後的單位為主 (圖二)
3. 警報聲音開關調整: 按下體溫快篩檢測器側邊按鍵，當看到 OLED 顯示數字為 9 時，放開按鍵，出現 Speaker ON，代表警報聲音開啟；按一下按鍵為 Speaker OFF，再按一下為 Speaker ON；當系統偵測到 3 秒內，沒再按下按鍵，以最後的設定值為主 (圖三)



➤ 量測方式

1. 額頭距離感測器中心約 30-50 cm，3 秒後可得到量測體溫 (圖四)
2. 正確量得體溫，會聽到 Bi 提示音
3. 當量測到體溫超過設定值，會聽到 Bi Bi Bi 提示音
<以上在 Speaker On 模式下才有提示音>



備註說明-

1. 體溫快篩的產品，不能在太陽光下面進行，測量體溫的工作，如果必須在室外，進行體溫檢查，則建議需要搭設一個棚架，遮擋太陽。
 - 甲、當太陽光直接照射，頭髮會快速吸收太陽，而拉高體溫。
 - 乙、流汗時，請勿測溫，此時，人屬於散熱狀態，把熱排出人體，因此，測是體溫將會偏低。
2. 環境溫度，需要控制在攝氏 15 ~ 35 度。太低，或太高，量測出來的體溫已經無法參考。請控制環境溫度，才能得到正確體溫。
3. 當人由室外進入室內，如果兩者溫度差距太大，需要延遲約 5 分鐘，在測試體溫。例如，室外是攝氏 35 度，直接進入室內為攝氏 25 度的條件，立刻測試，這個時候體溫將是不正確的。
4. 體溫快篩檢測器，建議開機之後 5~10 分鐘後，再進行實際測試。
5. 本產品主要是偵測額頭的溫度。人體的其他位置，測試將會不正確。

中文網站: <http://www.smartbridge-info.com/> 英文網站: <http://www.smartbridge-tech.com>