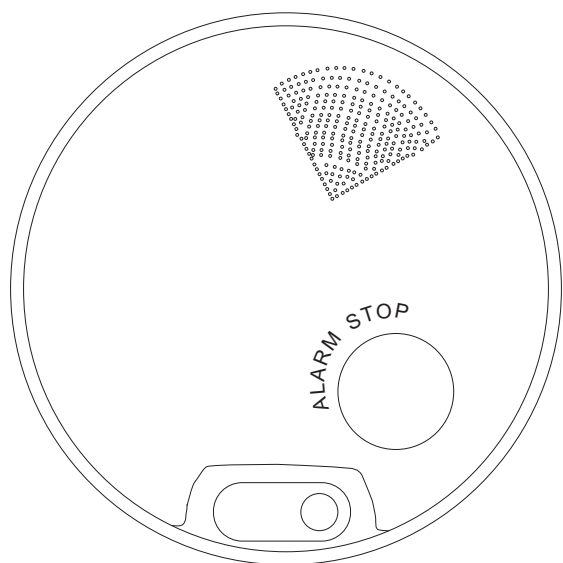


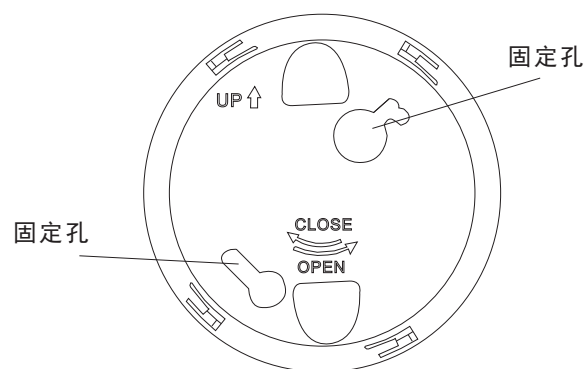
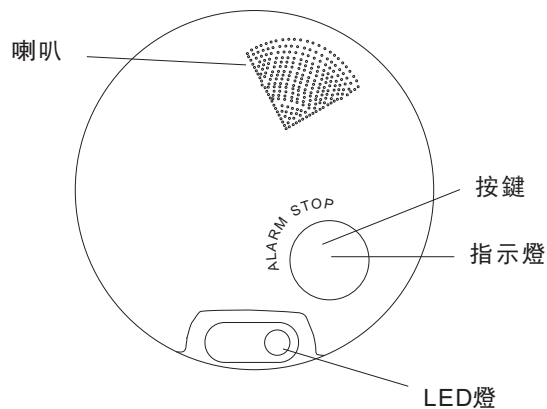
智能煙霧偵測器

外觀介紹

1



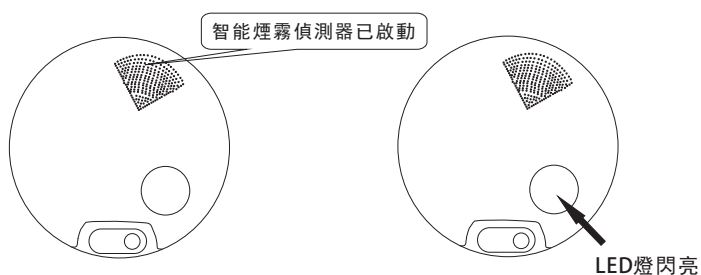
操作手冊



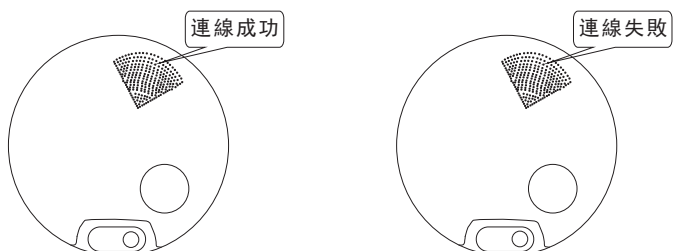
開機狀態

2

通電語音提示“智能煙霧偵測器已啟動”，LED燈閃一次。



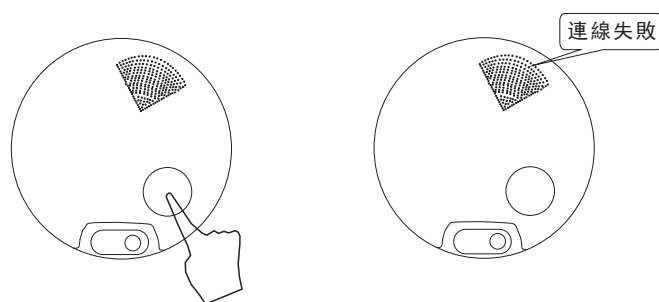
如連線主機成功則語音提示“連線成功”；如連線主機失敗則語音提示“連線失敗”。



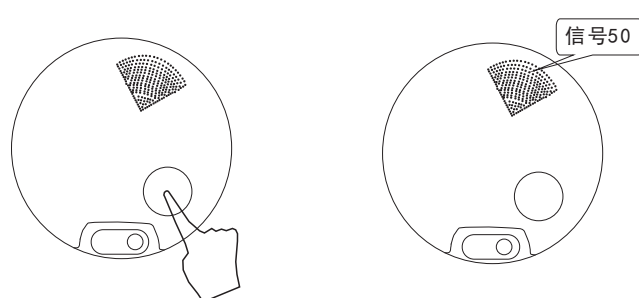
聯線狀態

3

如連線失敗時，短按按鍵(LED燈亮)，語音提示“連線失敗”。



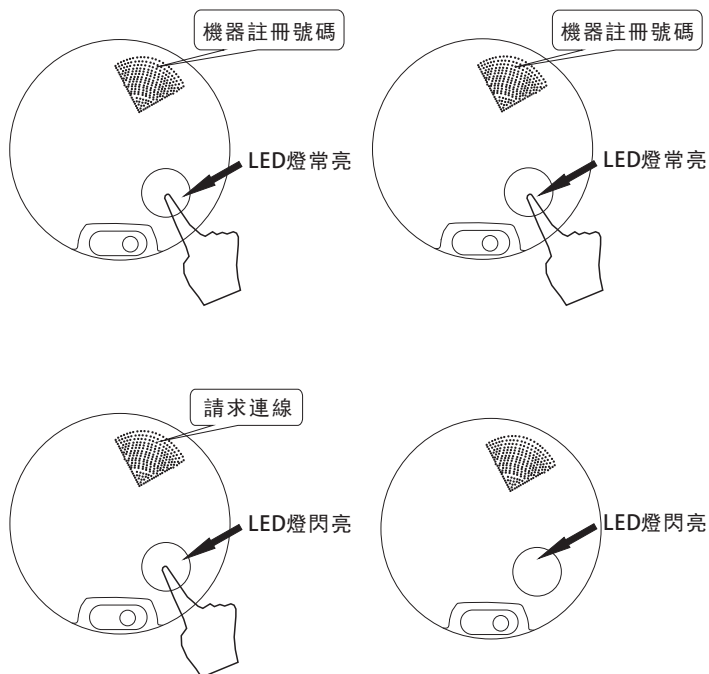
連線成功後，短按按鍵(LED燈亮)，語音提示“信號xx(50)”
信號後面的數值表示信號量，數值越小表示信號越強。



配對操作

4

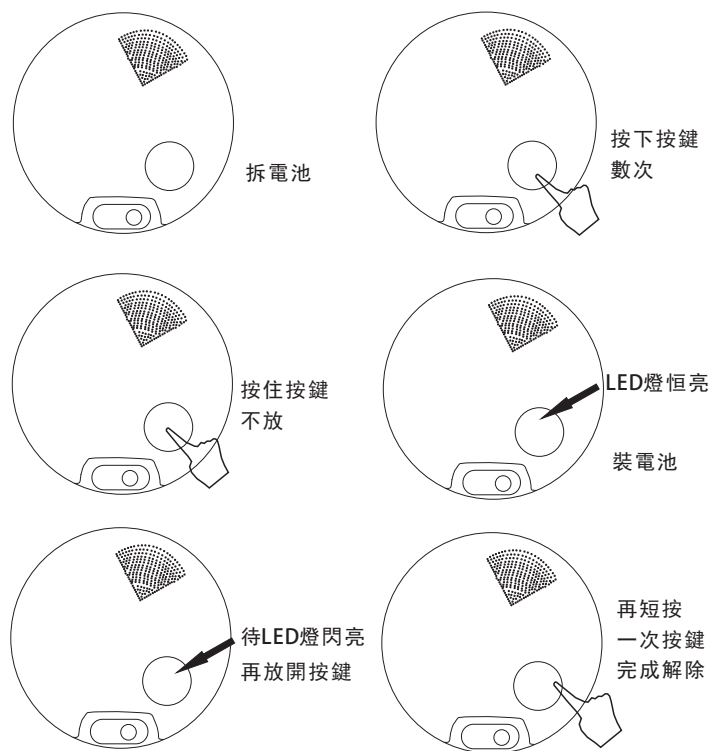
在正常工作模式時，同時按住需要配對的兩個報警器的按鍵不放(LED燈亮)，直到第二條語音提示“機器註冊號碼”播報先鬆開被配對的報警器按鍵後，再次按下按鍵，此時兩個報警器的LED燈都閃亮，被配對的報警器發出語音提示“請求連線”後，同時鬆開兩個報警器的按鍵，配對完成。



解除配對

5

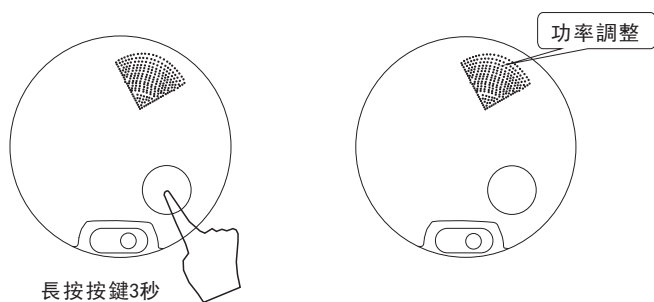
解除配對必須先將機器的電池移除並按下按鍵數次，再按住按鍵不放，此時放入電池，按鍵的LED提示燈恆亮數秒後會開始閃爍，放開按鍵再次按下並放開即完成解除配對的程序再將其他已配對的機器按照上述步驟操作一次。



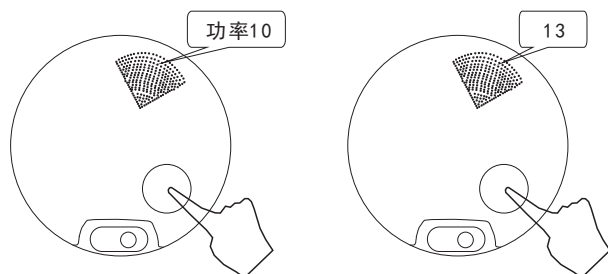
功率調整

6

長按按鍵不放，待語音提示“功率調整”後鬆開按鍵，進入功率調整狀態。



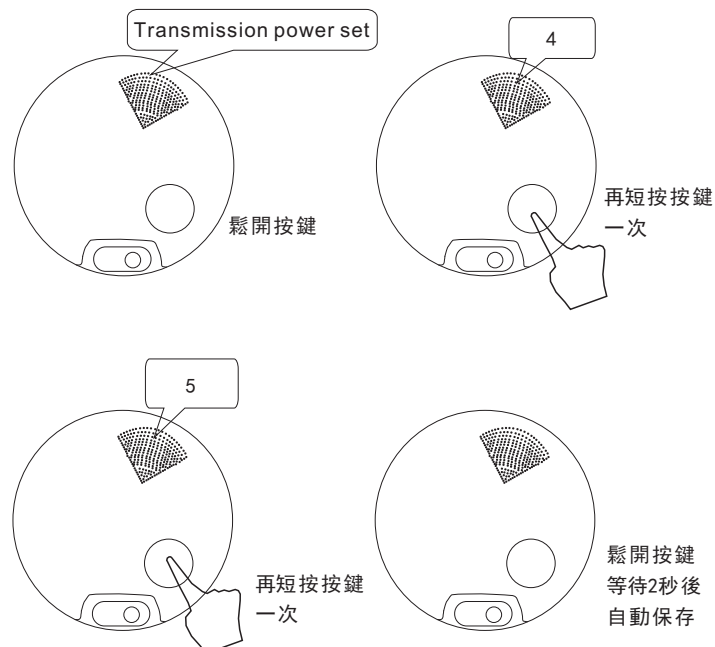
在3秒內再短按一次按鍵，語音提示“功率10”，再短按一次按鍵，語音提示“13”（按下按鍵的間隔必須在3秒內，超過3秒則保存當前播報的功率值，返回正常狀態）。功率值調整範圍為7、10、13、16、19，數值越大表示發射功率越大。



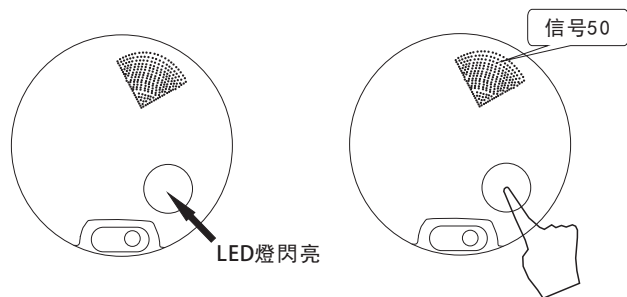
感度設定

7

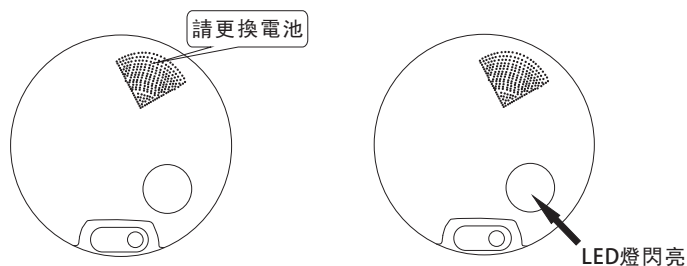
長按按鍵，待語音播報“Transmission power set”時鬆開按鍵，在2秒內再短按一次按鍵，當前的感度值下一位開始播報(每按一次+1，1~7輪迴)，假如當前的感度值是3，則語音播報“4”，再短按一次按鍵，語音播報“5”，每次按的間隔需在2秒內，數位越大靈敏度越高。



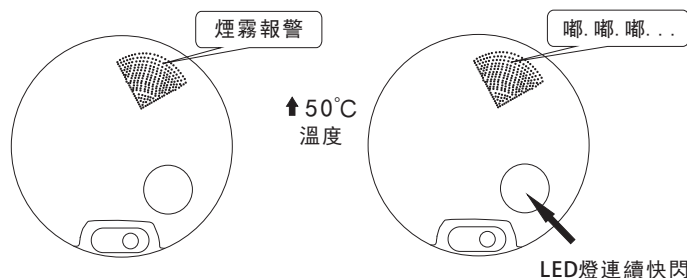
LED燈每三分鐘閃亮一次，短按按鍵(LED燈亮)，語音提示“信號50”。



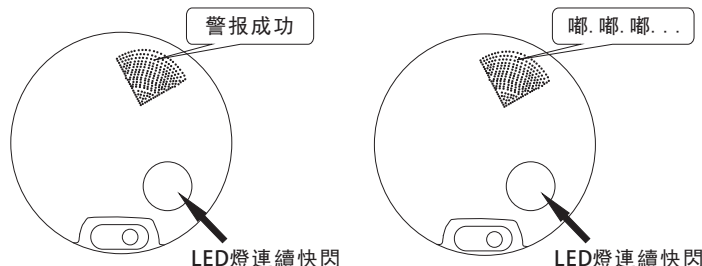
如電量過低則自動發出語音提示“請更換電池”，LED燈每兩分鐘閃亮兩次。



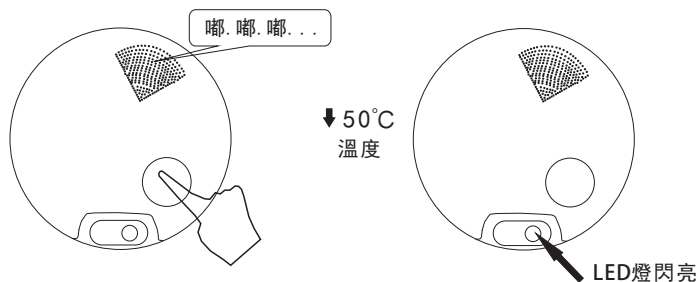
- 當偵測到煙霧時自動進入報警狀態。
 - 當偵測到環境溫度超過50°C時自動進入報警狀態。
- 報警時發出語音提示“煙霧報警”並發出嘟嘟. 嘟嘟... 報警音 LED燈也會同一時間連續快閃。



當發出報警信號給主機，待收到主機報警成功回應後，發出語音提示“警報成功”，LED燈連續快閃，並繼續發出嘟嘟. 嘟嘟... 報警音。



手動按下按鍵可停止警報；當沒有偵測到煙10秒後自動停止警報，LED燈閃亮；當偵測到環境溫度低於50°C時自動停止警報，返回正常工作狀態。



本產品不能替代法律規定的 火災自動報警設備。本產品雖具備報警功能，但并不能防止火災發生，故對火災的損失，我們不予承擔責任，請予理解。

保固

本產品保固一年，自購買日起一年之內，在正常使用下發生非人為損壞之功能不良即在保固範圍內。

非保固範圍說明

1. 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
2. 違反產品手冊之使用提示，導致產品之損壞。
3. 組裝不當造成之損壞。
4. 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。
5. 超出允許使用環境而導致之產品損壞。

調變方式：FSK
輸出功率：1.3mW
工作電壓：DC 3V~4.2V
待機消耗電流：19uA
聲響提示分貝：>70dB
工作溫度：-10~55°C
外殼材：ABS
電池壽命：10年（電池容量2600mA以上）
尺寸：114*114*33mm
重量：113g

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

注意：本產品不能替代法律規定的 火災自動報警設備。

本產品雖具備報警功能，但并不能防止火災發生，故對火災的損失，我們不予承擔責任，請予理解。