

FC-2601 射頻探測器

1. 特徵

*頻率範圍：50MHz - 3500MHz 檢測動態範圍：>49dB

*檢測範圍：1.2GHz 無線攝像頭：10 m²

2. 4GHz 無線攝像頭：10 m²

*手機：2G, 3G, 4G :3~10 m²

*您的工作環境和住宅樓周圍是否有基站輻射。

*您的手機是否被竊聽或異常(手機無故待機時發送)。

*檢測無線網絡信號、手機基站、無線監控系統，微波爐等家用電器一旦漏電對人體是否有危害。

*環境中是否有可疑的無線信號。

*微電腦電路，智能功能，精度高。

*電源 DC1.5V 電池 (UM4/AAA) x 3 顆供電。

2. 規格：

指示模式	10 級，LED 燈指示和聲音報警。
頻率範圍	50MHz ~ 3500MHz
動態的檢測範圍	>49dB
檢測靈敏度	≤0.03mw(主頻率)
測量	1. 2. 4GHz 無線攝像頭：10 m ² (標準 10mW 攝像頭) 2. 1. 2GHz 無線攝像頭：10 m ² (標準 10mV 攝像頭) 3. 手機：3~10 m ²
工作濕度	最大工作濕度 80% RH
工作溫度	0~50℃ (32~122°F)
電源	4 號電池 3 顆(DC 4.5V)
消耗電流	大約 DC 30mA
	102 不帶電池
尺寸	107 x 60 x 26 毫米 (4.2 x 2.4 x 1.02 英寸)
標準附件	使用說明書--- 1 份 天線-----1 支
選購配件	CA-52A 帆布袋

3. 版面說明

3-1. 靈敏強度指示燈:10 級 LED

3-2. 電源指示

3-3. 電源過低指示

3-4. 蜂鳴開/關按鍵

3-5. 天線

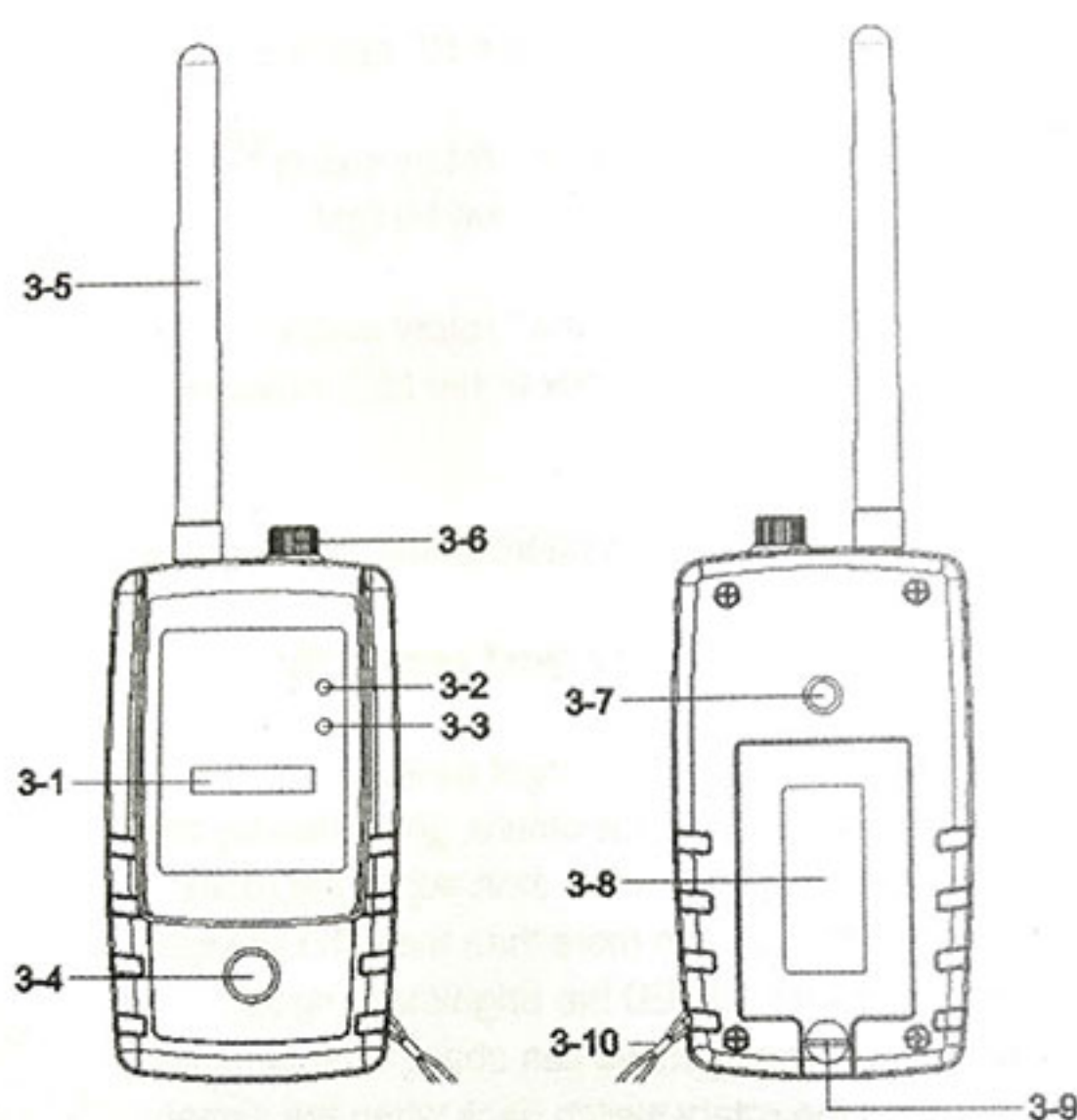
3-6. 電源開關/靈敏度旋鈕

3-7. 三腳架固定螺絲

3-8. 電池室/電池蓋

3-9. 電池蓋螺絲

3-10. 手腕帶



4. 檢測程序

4-1 射頻探測器操作

1) 將天線(圖 3-5)連接至 RF 檢測器。

2) 通過旋轉“旋轉開關”(圖 3-6)打開射頻探測器,電源指示燈會亮。

將“旋轉開關”(圖 3-6)旋至關閉位置,電源紅色 LED 指示燈熄滅,關閉射頻探測器。

3) 當打開射頻探測器系統現在開始工作。

4-2 如何使用旋轉開關調節靈敏度

轉動旋轉開關找到目標設備,將旋轉開關向右轉到最大,進入待機模式,

如果接收到較強的環境,則將旋轉開關調回原處,燈光閃爍不超過第五個 LED 燈,當指示燈 10 個 LED 條亮/閃爍滿時,表示已靠近目標時,我們可以改變探測器方向,當信號較強時將旋轉開關轉回原位,這樣我們就可以輕鬆找到目標。

注記:射頻探測器為無線探測器,適用於任何發射和接收設備,因此在使用該產品時,請關閉附近的已知信號源,例如手機、無線共享設備、收音機等,以確保檢測的準確性。

4-3 蜂鳴器開/關

按一次蜂鳴器開/關按鈕選擇蜂鳴器開或關,當蜂鳴器聲音選擇開且探測器信號超過 6 個 LED 條時,將發出蜂鳴聲。

4-4 應用

1. 您的汽車或辦公室是否安裝了無線竊聽器或位置跟蹤？
2. 無論您的手機是否被竊聽或異常(當手機處於待機模式無緣無故地傳輸)。
3. 您的工作環境和住宅建築周圍有沒有基地台輻射？
4. 一旦微波爐等家用電器漏電，它會對人體造成傷害嗎？
5. 用於酒店、浴室、酒店、娛樂場所、更衣室或政治機關等

5. 更換電池

- 1) 當 LOBAT 指示燈亮時，需要更換電池，但在低電量指示燈出現後，合格的探測器仍可能工作數小時，然後儀器變得不準確。
- 2) 打開電池盒/蓋”(圖 3-8)並取出電池。
- 3) 安裝電池(UM4-AAA DC1.5V x 3)，然後裝回蓋子鎖上螺絲。