



## 濾波式纜線追蹤器

### 特點

#### 音頻接收器(162 CB-A)

- 搭配音頻發射器(162 CB-G)，可以分辨或追蹤纜線或集團線中之一條，而不需要破壞纜線的外層絕緣體。
- 具有濾波功能，可以聽到更清晰的聲音，來作精確的辨識。
- 設計有音量調整旋鈕，可以視工作環境的需要，調整聲音的大小。
- 偵測按鈕有濾波和非濾波兩種模式，操作結束後約5分鐘會自動關機，如果要立即關機，可按住按鈕3秒鐘以上，即可切斷電源。
- LED照明設計。
- 使用9V電池操作。

#### 音頻發射器(162 CB-G)

- 搭配音頻接收器(162 CB-A)，可以分辨或追蹤纜線或集團線中之一條，而不需要破壞纜線的外層絕緣體。
- 有導通測試和分辨電話線極性的功能。
- 機殼內有音頻選擇推鈕，可視工作環境實際需要作音頻快速或緩慢的選擇。
- 有兩顆雙色LED，可以偵測Line 1和Line 2的電話線極性。
- 設計有鱷魚夾和RJ11四芯的接頭。
- 導通測試只限Line1 LED來判別。



CE

162 CB

### 規格

#### 音頻接收器 --- 濾波式(162 CB-A)

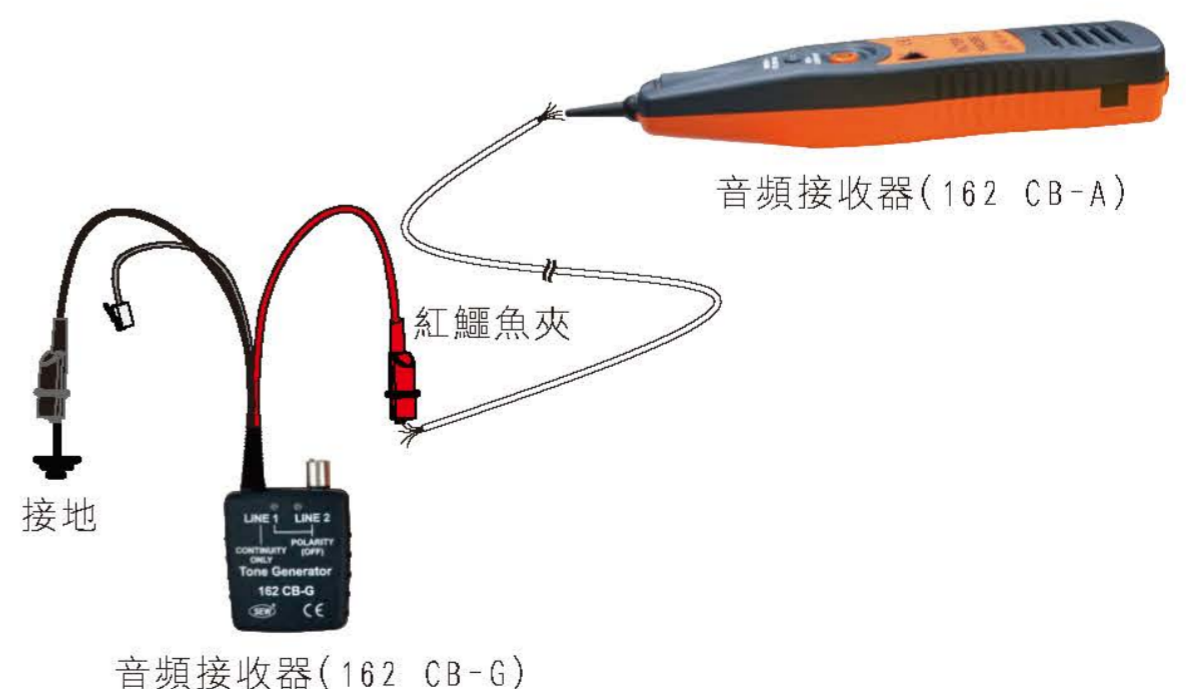
操作模式	1. 濾波模式(主要波源為50/60Hz) 2. 非濾波模式
偵測距離	< 50 cm
感度調整旋鈕	✓
感測尖端	固定式
使用電池	9V(6F22) 乾電池
外形尺寸	250(長)x39(寬)x38(高)mm
重 量	約180公克(含電池)

#### 音頻發射器(162 CB-G)

波 形	方波
頻率範圍	1KHz ± 15%
過載保護	80V DC
音頻選擇	快速與緩慢
電話接頭	RJ11接頭 / 鱷魚夾x2 RJ45接頭(可選購)
使用電池	9V(6F22) 乾電池
外形尺寸	86(長)x63(寬)x26(高)mm
重 量	約130公克(含電池)

#### 一般敘述

操作溫濕度	0°C-40°C 最大相對濕度80%
儲存溫濕度	-10°C-50°C 最大相對濕度80%
安規條款	EN 61326-1 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3
配件	說明書 x 1(本) 9V乾電池 x 2(個) 軟袋 x 1(個)



音頻接收器(162 CB-A)

紅鱷魚夾

接地

音頻接收器(162 CB-G)