

# ACECO

## FC3001 無線頻率偵搜器

### 簡介

FC3001 為最先進之掌上型無線頻率偵搜器，在保全監聽之應用尤為優越，其能立即鎖定頻率並自動調諧 FC5002 測試接收器，ICOM CI-V 或 AOR 全頻道接收機；本身設計具有輕巧及操作容易等特性。

### 規格

頻率範圍：	10 MHz – 3 GHz
重量：	210 g
尺寸：	80 mm 高 x 68 mm 寬 x 31 mm 長
阻抗：	50 Ohms 或 1 Meg Ohm (BNC 接頭)
外殼：	黑色鋁合金外殼
電源：	4 AA 600 mAh NiCd 電池內含
充電器：	9 VDC, 300 mA
時基：	< 1 PPM typ. 室溫

### 特性

- 立即鎖定頻率並自動調諧 ICOM CI-V 或 AOR 全頻道接收機。
- 濾波以避免顯示雜訊。
- 7 位 LCD 顯示。
- 16 段超感同步 RF 信號偵測器。
- 1 KHz 解析度。
- 多種模式如頻率，週期以及自動鎖定。
- 暫存按鍵。
- 低耗電 6 小時 NiCd 電池。
- 低電壓顯示。
- 附伸縮天線(144MHz/460MHz)，充電器以及介面連接線。

### 操作

1. Power Switch 電源開關：電源開啟將有 2 秒的 LCD 顯示測試。
2. Com Switch 介面切換開關：選擇全頻道接收機為 ICOM CI-V 或 AOR。
3. Filter Switch 濾波開關。
4. Function Switch 功能按鍵：其可切換頻率顯示，週期顯示以及自動鎖定。
5. Hold Button 暫存按鍵：暫存並顯示以方便讀取。
6. Calibration 調整：FC3002 提供 10 PPM 校正時基；調整口在 "CAL" 處之半固定式可調電容以調整計頻器時基。該時基在出廠時都經過嚴密測試調整，所以如非必要及具備精確的已知信號頻率，請不要隨意調整。

### 保固

本公司提供自購買日起貳年內產品保固。

保固期間在正常使用情況下，如產品故障則提供免費修復，但不包含自行修改，非經認可的拆換，超出規格的強信號輸入所造成的損害，誤用，濫用及外力破壞造成的故障。另超出保固範圍之故障本公司將酌收費用。

本保固不包含機器本身以外的一切事物。

本保固不包含運輸所產生的費用。

本公司不提供超出上述保固範圍以外服務。

本公司保留修改規格之權利。

## 注意事項

### 1. 電池使用

FC3001 計頻器之電源是採用可充電式 NiCd 電池，在電池充飽的情形下可使用數小時；充電時請使用所附之充電器，而其充電時間大約需 12-16 小時左右。為維持電池壽命，請偶而將電池耗盡後再充飽，將可以防止記憶效應以延長電池壽命。NiCd 電池在一般正常情形下可以使用數年；但建議在使用一年以後，能夠檢視電池是否有漏液或腐蝕現象，如有發現時請立即更換電池以免造成無可挽回破壞。

### 2. 信號輸入

#### **輸入信號千萬不可超出容許強度!**

當計頻器裝上天線時，可能出現一些不明頻率顯示，這是因為機子本身信號增益較大故會讀到一些較弱的信號，一旦信號達到正常標準時則信號強度及頻率會穩定顯示。LED 每閃一次表示一個取樣週期，而其時間愈長則解析度愈高。

### 3. 天線選擇

伸縮天線是比較常用的天線，它能涵蓋較多的頻段如 HF, VHF 及 UHF。使用時請配合測試頻率來調整天線長度，會得較好的頻率響應，天線長度與測試頻率是成反比。

### 4. 測試距離

由於周遭環境有來自四面八方的各種 RF 信號，造成計頻器讀取值不確定，其影響因素很多例如：發射功率，信號強度，天線匹配，阻隔物或不同受測位置都可能造成影響，以下是各信號源之實測大概距離。

信號源	距離(公尺)
類比無線電話	0.3
類比行動電話	3-20
民用無線電對講機	2-8
VHF 無線電對講機	3-30
UHF 無線電對講機	3-30

## 輸入靈敏度

放大器：	50 Ohm
阻抗：	50 Ohm VSWR less than 2:1
頻寬：	10 MHz - 3 GHz
靈敏度：	less than 2 mV at 100 MHz - 1.2 GHz
最大輸入：	15 dBm

## 信號強度之刻度顯示

頻率	第一刻度	滿刻度
27 MHz	7 mV	100 mV
150 MHz	5 mV	90 mV
800 MHz	10 mV	200 mV