

ACECO

FC1002 計頻器

簡介

FC1002 掌上型計頻器為實用的無線電頻率測試儀器。具備 RF 信號場強指示功能。

規格

頻率範圍：	1 MHz – 3 GHz
重量：	210 g
尺寸：	80 mm 高 x 68 mm 寬 x 31 mm 長
阻抗：	50 Ohms (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

- 10 位 LCD 顯示。
- 16 段超感同步 RF 信號場強指示。
- 300 MHz 直接高速計數，0.1 Hz 高解析度。
- 暫存按鍵。
- 低耗電 6 小時 NiCd 電池。
- 低電壓顯示。
- 附伸縮天線(144 MHz / 460 MHz)及充電器。

操作

1. Power Switch 電源開關：電源開啟將有 2 秒的 LCD 顯示測試。
2. Range Switch 頻寬切換開關：頻寬 300 MHz 檔可測得 1 MHz 到 300 MHz 範圍；而頻寬 3 GHz 檔則可測得 10 MHz 到 3 GHz。
3. Hold Button 暫存按鍵：暫存並顯示以方便讀取。
4. Gate Button 取樣時間選擇按鍵：選擇取樣時間，而取樣時間愈長則所測得頻率之解析度愈高且顯示位數愈多。
5. Calibration 調整：FC1002 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乙年內產品保固。

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

FC1002 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)
無線電話	0.3
AMPS	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：	1 MHz - 3 GHz
靈敏度：	<0.8 mV @ 100 MHz <6 mV @ 300 MHz <7 mV @ 1 GHz <100 mV @ 2.4 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

頻率顯示解析度

頻寬	取樣時間 (秒)	最小位數	顯示範例
300 MHz	0.0625	10 Hz	300.00000 MHz
	0.25	1 Hz	300.000000 MHz
	1.0	1 Hz	300.000000 MHz
	4.0	0.1 Hz	300.0000000 MHz
3 GHz	0.0625	1000 Hz	3000.000 MHz
	0.25	100 Hz	3000.0000 MHz
	1.0	10 Hz	3000.00000 MHz
	4.0	10 Hz	3000.00000 MHz