

電磁波安全測試利器

!美國原裝進口!

**CORNET**

(美商科銳電子)

# Electrosmog

## RF/LF field strength power meter(100MHz-3GHz) (50H-15Khz)

高低雙頻(RF/LF)電磁波測試器

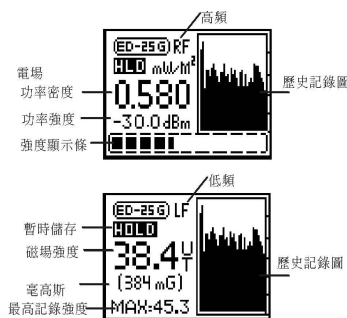
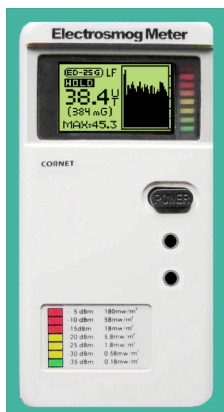
**ED25  
G**

高靈敏度, 準確, 使用方便, 專門為公司或個人居家環境電磁波安全而設計的雙頻電磁波強度表, 是您對抗高低頻電磁波污染的最佳工具

內含高斯表功能!

適用範圍:

- 高, 低頻(RF/LF) 雙頻電磁波強度測量
- 高頻大哥大基地台天線電磁波輻射強度測量
- 無線通訊應用(CW, TDMA, GSM, DECT)
- RF/LF 高頻電磁波使用安全
- RF 高頻發射機功率測量, 手機輻射強度
- 無線網路(Wi-Fi) 偵測, 安裝
- 無線針孔攝影機與竊聽器之偵測
- 家用無線電話電磁波輻射強度測量
- 微波爐, 電磁爐, 吹風機, 輻射洩露偵測
- 低頻磁場測量(高壓電, 變壓器, 電磁爐...)高斯錶功能



### Features

- 高頻RF偵測範圍(100MHz to 3GHz), 低頻LF高斯錶功能偵測範圍(50Hz to 15KHz)
- 超高動態範圍 dynamic range 60dB
- 高靈敏度 -55dBm to 0 dBm (25mV/m to 14.8V/m)
- 高頻RF峰值功率密度範圍Peak power density 1.8uW/m-sq to 0.58W/m-sq
- 低頻LF 高斯錶功能磁場強度 1 mG to 600mG (0.1uT to 60uT)
- LCD 數字與LED階段強度顯示 顯示功率強度 與 義大利, 瑞士, 俄羅斯 3國電磁波安全範圍指示
- 30 個測量數值即時移動歷史記錄圖
- 連續波 (AM, FM) 或 數位間續RF 電波 (GSM, TDMA, PCS, CDMA, Wi-Fi) 測量, 峰值指示
- 準確, 使用方便, 特別適合公司, 個人居家環境之快速電磁波輻射安全測量評估
- 體積小75mmX140mm 掌上型設計 使用攜帶方便, 使用電池 (9V DC)

**CORNET Microsystems inc.,**

1400 Coleman Ave  
Ste #C28  
Santa Clara, CA 95050

Phone: (408) 969-0205  
Fax: (408) 969-0204  
www.cornetmicro.com