

大哥大基地台天線高頻電磁波安全測試利器

**CORNET
Microsystems Inc**
(美國)

Electrosmog Detector/Field strength meter

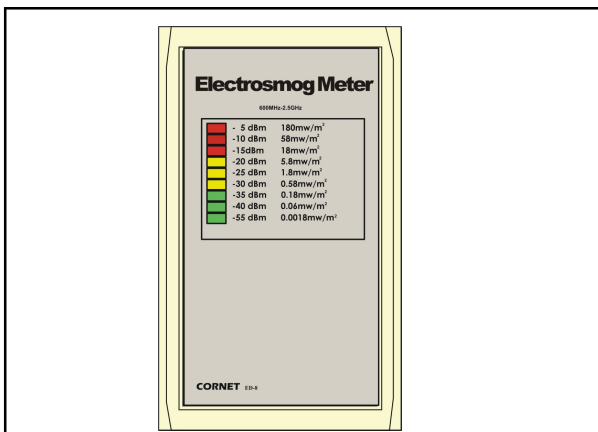
高頻(RF)電磁波測試器

ED-8

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高頻電磁波強度表, 是您對抗高頻電磁波污染的最佳工具

適用範圍:

- 高頻(RF) 電磁波強度測量
- 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 高頻電磁波使用安全
- RF 高頻發射機功率測量
- 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
- 微波爐輻射洩露偵測
- 公司或家居環境電磁波安全防護評估



Features

- 高頻RF偵測範圍(600MHz to 2.5GHz)
- 超高動態範圍 dynamic range 60dB
- 高靈敏度 -55dBm to 0 dBm (25mV/m to 14.8V/m)
- 峰值功率密度範圍 Peak power density 1.8uW/m-sq to 0.58W/m-sq
- 9 個高亮度LED 顯示 9 段功率強度 與 義大利, 瑞士, 俄羅斯 3 國電磁波安全範圍指示
- 連續波 (AM, FM) 或 間續RF 電波 (GSM, TDMA, PCS, CDMA, Wi-Fi)
- 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 如大哥大基地台附近電磁波輻射
- 體積小60mmX100mm 掌上型設計 使用攜帶方便
- 使用電池 (9V DC)

CORNET Microsystems Inc
(美國)

1400 Coleman Ave
Ste #C28
Santa Clara, CA 95050
USA

Phone: (408) 969-0205
Fax: (408) 969-0204
E-mail: sale-support@cornetmicro.com
Web: www.cornetmicro.com

