

NEW

TM-93 輻射/高頻電磁波測試器

2.4 (英寸) 彩色TFT LCD

- 4位數字，2.4英寸機身顏色TFT LCD
- 7 輻射劑量率和劑量測量
- 輻射歷史記錄
- 強度條形圖顯示
- 數據鎖定
- 取樣率：每次10秒
- 按鍵及報警：聲音選擇功能
- 語言：英語，繁體中文，簡體中文，日本，西班牙



產品規格	游離輻射	非游離輻射
傳感器類型	蓋革管 - 穆勒管	高頻強度感應器
測量範圍	0.05 μ Sv/h~19.99 μ Sv/h or 5 μ Rem/h~1999 μ Rem/h	0.01 μ W/m ² to 484.6 μ W/m ²
解析度	0.01 μ Sv/h / 1 μ Rem/h	0.01 μ W/m ² , 0.01 μ W/m, 0.01mA, mV/m, 1dBm
能依性/頻率範圍	0.1 至 1.25 Mev	50MHz 至 3.5GHz
精準性	\pm 15%	\pm 2dB at 2.45GHz
操作溫度及濕度	5°C 至 40°C，溫度在 80% 以下	
儲存溫濕度	-10°C 至 60°C + 溫度在 70% 以下	
電池	9V鹼性電池*1	
電池使用壽命	約 10 小時	
尺寸	115x60x32mm (長x寬x高)	
重量	約150g	