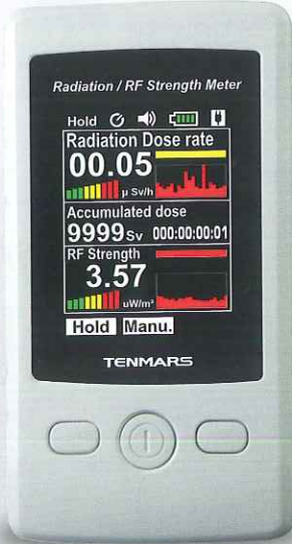


NEW



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
- γ 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	0.05µSv/h~19.99µSv/h or 5µRem/h~1999µRem/h	0.01µW/m ² to 484.6µW/m ²
解析度	0.01µSv/h / 1 µRem/h	0.01µW/m ² , 0.01µW/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	±15%	± 2dB at 2.45GHz
操作溫度及濕度	5°C 至 40°C，濕度在 80% 以下	
儲存溫濕度	-10°C 至 60°C，濕度在 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	

TM-91 數位輻射計

精準度: ±15% 讀值

量測範圍:

0.5 µSv/h~19.99 µSv/h, 50 µRem/h~1999 µRem/h.

- 明亮的LCD顯示 便利於夜晚工作
- 蓋格管
- 自動換檔
- 低電壓指示
- 警報聲響設定
- 自動偵測容易設定
- 量測提示聲響



顯示器	3 1/2 位液晶顯示器
顯示範圍	0.01 µSv/h ~19.99 µSv/hr 1 µRem/h~1999 µRem/h
解析度	0.01 µSv/h, 1 µRem/h
測試種類	β -radiation & γ -radiation
能依性	30 KeV 至 1.3 Mev
精準度	±15% 讀值
工作溫度濕度	0°C~50°C，濕度在80%以下
儲存溫度濕度	-20°C~60°C，濕度在75%以下
電源	006P 9V
電池壽命	約 50 小時
尺寸	143x74x34mm. (長x寬x高)
重量	220g