



TM-190 多功能電場電磁波測試器

2.4 英寸彩色 TFT 液晶顯示 同時可測量3種磁場

規格

低頻電磁波

- 頻率範圍：50/60Hz
- 測量範圍：
0.02~2000毫高斯(mG),
0.002~200微特斯拉(uT)
- 準確度：±(15% ±100 位)

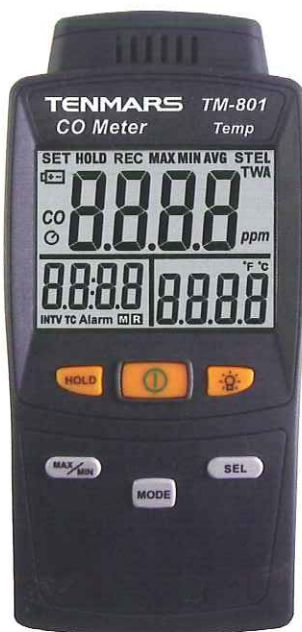
AC電場

- 頻率範圍：50/60Hz
- 測量範圍：50V/m ~ 2000V/m
- 準確度：±(7% ±50 位)

高頻電磁波

- 頻率範圍：50MHz ~ 3.5GHz
- 測量範圍：30mV/m~14.8V/m,
0.1μw/m²~0.58 mW/m²
- 精確度 (在 1V/m 2.45GHz)：±2.0dB
- 顯示：2.4英寸彩色 TFT 液晶顯示
- 附件：說明書, AAA 1.5V 鹼性電池電池 x 3 顆
- 重量：120g (含電池)
- 尺寸：115x60x20mm (長x寬x高)

TM-801 一氧化碳偵測器



特色

- 一氧化碳警報值可調整 (25/35/50/100/250/400/800/自由調整)
- 一氧化碳及溫度數位雙顯示
- 最大值、最小值、平均值以及HOLD
- 電池壽命：90小時 (鹼性電池)
- 操作溫度與濕度：-20°C to +50°C, <80% RH
- 儲存溫度與濕度：-10°C to +50°C, <70% RH
- 顯示器：60mm(W) x 47mm(L) 單色LCD和背光
- 重量：250公克 (不含電池重量)
- 尺寸：156x73x35mm (長x寬x高)
- 低電壓指示 "⚡"
- LED背光
- 自動關機功能及自動關機取消功能
- 電源：UM-4(AAA)1.5Vx6顆或 AC100~240V DC9V/0.5A(9mm) 變壓器

附件

UM-4(AAA)1.5V電池6顆、說明書

溫度

測試範圍	-20~50°C/-4~122°F
解析度	±0.1°C/±0.1°F
誤差範圍	±1.0°C/±1.8°F

一氧化碳

測試範圍	0 ~ 1000 ppm
解析度	±1 ppm
誤差範圍	±(5% +2ppm)
重覆性	< 2%
響應時間	< 30 seconds
零點漂移	< 5ppm
靈敏度漂移	< 5% (每年)
感應器壽命	3年

* 響應時間指的是，定值達90%的讀值