



(保護外罩選購)

TM-191 低頻電磁波測試器

規格：

- 顯示：3-1/2 位液晶顯示器，最大讀值1999
- 測量範圍：200/2000 毫高斯(mG), 20/200微泰斯拉(μ T)
- 解析度：0.1/1 毫高斯或0.01/0.1微泰斯拉
- 頻寬：30Hz到300Hz
- 感測器：單軸
- 準確度： $\pm(2.5\%+6位)$ 在 50Hz/60Hz
- 取樣時間：約2.5次/秒
- 電池：9V NEDA 1604、IEC 6F22 或 JIS 006P
- 電池壽命：約200小時
- 操作溫度和濕度： 5°C 到 40°C 相對濕度80% 以下
- 重量：約 180公克
- 尺寸：130x56x38mm (長x寬x高)

TM-760 低頻電磁波測試器

(0-100 毫高斯)



規格：

- 感測器：單軸
- 頻寬：30Hz到300Hz 都測得到,比較適用 50HZ / 60HZ
- 測量範圍：10/100 毫高斯(mG)
- 顯示：10 段LED指示
- 準確度： $\pm(2.5\%+6位)$ 在 50Hz/60Hz
- 電池：AAA 1.5V電池兩只
- 操作溫度和濕度： 5°C 到 40°C 相對濕度80% 以下
- 附件：電錶包、電池、說明書
- 重量：約100公克
- 尺寸：107x48x22mm (長x寬x高)

TM-192 / TM-192D(記憶式) 三軸低頻電磁波測試器



規格：

- 顯示：4位液晶顯示,最大讀值 9999
- 測量範圍：20/200/2000毫高斯; 2/20/200微泰斯拉
- 解析度：0.01/0.1/1 毫高斯; 0.001/0.01/0.1微泰斯拉
- 準確度： $20\text{mG}/2\ \mu\text{T}$ 檔位 $\pm(3.0\%+30位)$ 在 50Hz/60Hz, $200\text{mG}/20\ \mu\text{T}$ 、 $2000\text{mG}/200\ \mu\text{T}$ 檔位 $\pm(2.5\%+5位)$ 在 50Hz/60Hz $\pm(5.0\%+5位)$ 在 30Hz~2000Hz
- 感測器：三軸
- 頻寬：30Hz到2000Hz
- 取樣時間：約2.5次/秒
- 電池：9V NEDA 1604、IEC 6F22 或 JIS 006P
- 電池壽命：約100小時
- 操作溫度和濕度： 5°C 到 40°C 相對濕度80% 以下
- TM-192D：USB介面可與電腦連線
- 可直接記憶500筆(TM-192) / 9999(TM-192D)筆資料
- 重量：約 230公克
- 尺寸：173x80x32mm (長x寬x高)