

TM-192D

三軸低頻電磁波測試器

運用

- 本錶適用於量測極低頻電力電磁場30~2000Hz(E/Frequency 簡稱ELF).
- 可用來量測輸電設備、電力線、電磁爐、冷氣、冰架設備等設備產生的電磁場輻射強度。
- 磁場的單位是以特斯拉(T)或高斯(G)或毫高斯(mG)示。



需求單 特點

- 本儀錶用三個獨立的天線感應器去測量極低頻電力y, z) 可同時顯示。
- 可切換顯示微特斯拉及毫高斯二種單位。
- 資料鎖定(HOLD)、最大值(MAX) 最小值(MIN)鎖定
- 自動換檔或手動選檔
- 檔位:20/200/2000毫高斯
2/20/200微特斯拉
- 解析度:0.01/0.1/1毫高斯
0.001/0.01/0.1微特斯拉
- 可直接記憶500 /9999(TM-192D)筆資料
- USB介面可與電腦連線
- 附加時鐘功能
- 低電池顯示" "
- 過載顯示OL.
- 自動關機功能

規格

- 讀值顯示: 4 位液晶顯示器,最大讀值9999
- 檔位: 20/200/2000 毫高斯(mG),2/20/200微特斯拉
- 解析度: 0.01/0.1/1 毫高斯或0.001/0.01/0.1微泰斯
- 頻寬: 30Hz到2000Hz。
- 感測器: 三軸。
- 準確度: 20mG/2 μ T檔位 \pm (3.0%+30位)在50Hz/60

勝特力材料 886-3-5753170

勝特力电子(上海) 86-21-54151736

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

200mG/20 μ T、2000mG/200 μ T檔位 \pm (2.5%

在50Hz/60Hz, \pm (5.0%+5位)在30Hz~20

- 過載顯示:LCD顯示 “OL”。
- 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 $^{\circ}$ C到40 $^{\circ}$ C相對濕度80%以下。
- 儲存溫度和濕度:-10 $^{\circ}$ C到60 $^{\circ}$ C,相對濕度70%以下。
- 重量:230公克。
- 尺寸:173 mm(長)*80 mm(寬)*32 mm(高)。