

TM-194 高頻電磁波測試器



ETC檢測通過

運用：

測量或是監測無線電頻率(RF)之電場設備,例如量測通訊基地台、微波爐、雷達、熔接設備、電視台天線、電台、工廠及其他環境之電場可測量高頻電場之功率

- 密度範圍：0.003~2.700m W/cm²
- 頻率範圍：50MHz~3.5GHz

特點：

- 按鈕選擇測量頻率2450MHz(微波爐)或50MHz~3.5GHz(normal)
- 資料鎖定(HOLD)、最大值(MAX)鎖定、最小值(MIN)鎖定、歸零(ZERO)功能
- 可測量高頻電場之功率密度範圍：0.003~2.700m W/cm²
- 警報聲響：約大於1 m W/cm² ● 自動關機功能(約30分鐘) ● 低電池顯示" $\square+$ "
- 過載顯示"OL"

規格：

- 讀值顯示：3 3/4位液晶顯示器,最大讀值3999 ● 解析度：0.001m W/cm²
- 頻寬：50MHz到3.5GHz ● 感測器：單軸。Single Axis
- 準確度：±2dB在 2.45GHz±50MHz ● 過載顯示：LCD 顯示"OL"
- 取樣時間：每秒2.5次 ● 電池：9V NEDA 1604、IEC 6F22 或 JIS 006P
- 電池壽命：約100小時 ● 腳架固定螺絲孔
- 操作溫度和濕度：5°C到40°C相對濕度80%以下
- 儲存溫度和濕度：-10°C到60°C,相對濕度70%以下
- 重量：約170公克● 尺寸：130(長)x56(寬)x38(高)mm● 附件：說明書、9V電池,皮套

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)