

EMF-827 電磁波測試器(高斯錶)

- 31/2 位數，LCD 液晶讀值，最大顯示±1999
- 測量範圍：0.1m Gauss～200/2000/20000m Gauss 或 0.01 μ Tesla～20/200/2000 μ Tesla
- 精確度±4%(50/60Hz)，解析度 0.1 毫高斯/0.01 微泰斯拉
- 採用分離式感測探棒，適合各種場所角落的測量使用
- 測量頻寬 30Hz～300Hz，取樣時間 0.4 秒
- 應用範圍廣泛，可測量電腦螢幕，視聽，家電，醫療設備，電力系統，電源線…等所產生的電磁波強度



**元翔五金行 04-22615775
yuansum. myweb. hinet. net**

規格說明：

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 顯示器 | 13mm(0.5")LCD,3 1/2 digits. Max. indication 199.9. |
| 測試範圍 (Tesla) | 20 micro Tesla x 0.01 micro Tesla , 200 micro Tesla x 0.1 micro Tesla 2,000 micro Tesla x 1 micro Tesla (1 micro Tesla= 10 milli Gauss) |
| 測試範圍 (Gauss) | 200 milli Gauss x 0.1 milli Gauss , 2,000 milli Gauss x 1 milli Gauss 20,000 milli Gauss x 10 milli Gauss |
| 頻寬 | 30 Hz to 300 Hz. |
| 感測棒構造 | Separate probe with handle. |
| 精確度 (23±5°C) | ± (4%+3d)- 20 micro Tesla/200 milli Gauss range ± (5%+3d)- 200 micro Tesla/2,000 milli Gauss range ± (10%+5d)- 2,000 micro Tesla/20,000 milli Gauss arnge(Spec. accuracy tested under 50Hz or 60 Hz) |
| 過載顯示 | Display shows "1" |
| 取樣時間 | Approx. 0.4 second. |
| 電池規格 | DC 9V battery. 006P,MN1604 (PP3) or equivalent. |
| 消耗電流 | Approx. DC 2 mA. |
| 工作溫度 | 0°C to 50°C (32°F to 122°F). |
| 工作濕度 | Less than 80% RH. |
| 重量 | 215 g/0.48 LB (including battery). |
| 尺寸 | Main instrument: 163 x 68 x 24 mm , Probe: 175 x 45 x 22 mm |
| 附件 | Operation Manual.....1PC. |