

EMF-827 電磁波測試器(高斯錶)

- 3 1/2 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 微特斯拉
- 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.