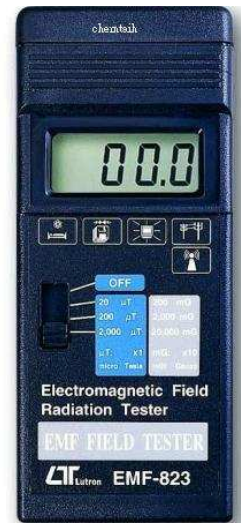


EMF-823 電磁波測試器

- 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 微泰斯拉測量頻寬 30Hz~300Hz，取樣時間 0.4 秒，過負荷輸入顯示"1"
- 應用範圍廣泛，可測量電腦螢幕，視聽系統，家電設備，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.	
測量範圍 (μ Tesla)	20micro Tesla x0.01 micro Tesla 200micro Tesla x0.1 micro Tesla 2,000micro Tesla x 1 micro Tesla *1 micro Tesla=10 milli-Gauss	
測量範圍 (m Gauss)	200 milli Gauss x0.1 milli Gauss 2,000 milli Gauss x1 milli Gauss 20,000 milli Gauss x10 milli Gauss	
頻寬	30Hz to 300Hz.	
精確度 (23±5°C)	20 micro Tesla/200 milli Gauss range	±(4%+3d)
	200 micro Tesla/2,000 milli Gauss range	±(5%+3d)
	2,000 micro Tesla/20,000 milli Gauss range	±(10%+5d)
	*Spec. accuracy tested under 50Hz or 60Hz.	
過載顯示	Display shows "1".	
取樣時間	Approx. 0.4 second.	
電池規格	DC9V battery(006P,6F22).	
消耗電流	Approx. DC2 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	215g/0.48 LB(including battery).
尺寸	H.W.D.-163x68x24mm(6.4x2.7x0.9inch).
附件	Operation Manual.....1PC.