

# EMF-823 电磁波测试器

- 3 1/2 位数，LCD 液晶读值，最大显示±1999
- 测量范围:0.1m Gauss~200/2000/20000m Gauss 或 0.01  $\mu$  Tesla ~20/200/2000  $\mu$  Tesla
- 精确度±4%(50/60Hz)，分辨率 0.1 毫高斯/0.01 微泰斯拉测量频宽 30Hz~300Hz，取样时间 0.4 秒，过负荷输入显示"1"
- 应用范围广泛，可测量计算机屏幕，视听系统，家电设备，医疗设备，电力系统，电源线…等所产生的电磁波强度



## 规格说明:

显示器	13mm(0.5")LCD, 3 1/2 digits. Max. indication 199.9	
测量范围 ( $\mu$ 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	
测量范围 (m Gauss)	200 milli Gauss x0.1 milli Gauss 2,000 milli Gauss x1 milli Gauss 20,000 milli Gauss x10 milli Gauss	
频宽	30Hz to 300Hz	
精确度 (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	
过载显示	Display shows "1"	
取样时间	Approx. 0.4 second	
电池规格	DC9V battery (006P,6F22)	
消耗电流	Approx. DC2 mA	
工作温度	0°C to 50°C (32°F to 122°F)	

工作湿度	Less than 80% RH
重量	215g/0.48 LB(including battery)
尺寸	H.W.D. 163 × 68 × 24 mm (6.4x2.7x0.9inch)
附件	Operation Manual.....1PC

元翔五金行 电话: 04-22615775 传真: 04-22621395

住址: 台中市复兴路二段 120 之 19 号 <http://yuansum.myweb.hinet.net>