

EMF-827 电磁波测试器(高斯表)

- 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 μ Tesla~20/200/2000 μ Tesla
- 精确度±4%(50/60Hz)，分辨率 0.1 毫高斯/0.01 微特斯拉
- 采用分离式感测探棒，适合各种场所角落的测量使用
- 测量频宽 30Hz~300Hz，取样时间 0.4 秒
- 应用范围广泛，可测量计算机屏幕，视听，家电，医疗设备，电力系统，电源线...等所产生的电磁波强度



元翔五金行 <http://yuansum.myweb.hinet.net>

规格说明:

显示器	13mm(0.5")LCD, 3 1/2 digits. Max. indication 199.9.
测试范围 (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)
测试范围 (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
频宽	30 Hz to 300 Hz.
感测棒构造	Separate probe with handle.
精确度 (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 range (Spec. accuracy tested under 50Hz or 60 Hz)
过载显示	Display shows "1"
取样时间	Approx. 0.4 second.
电池规格	DC 9V battery. 006P, MN1604 (PP3) or equivalent.
消耗电流	Approx. DC 2 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	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.