

480826三轴EMF测试仪

技术咨询与报价

电话: 18823303057 QQ:2104028976



三轴 (X、Y、Z) 电磁场测量

- 按照设计, 可为用户提供快速、可靠且方便的测量电源线、电器和工业设备周围EMF辐射能级的方式
- 量程较宽 (3个量程, 单位为微特斯拉或者微高斯)
- 通过校正, 可测量30Hz至300Hz较宽带宽下的EMF辐射
- 具有较大数字的LCD显示屏, 带数据保持功能
- 方便使用远程探头
- 1年质保
- 配有带3英尺 (930mm) 电缆的传感器、9V电池和硬质便携箱

规格	量程	最高分辨率	基本精度
微特斯拉	20微特斯拉	0.01微特斯拉	±4%
	200微特斯拉	0.1微特斯拉	±5%
	2000微特斯拉	1微特斯拉	±10%
微高斯	200微高斯	0.1微高斯	±4%
	2,000微高斯	1微高斯	±5%
	20,000微高斯	10微高斯	±10%
轴数	3轴, X、Y、Z方向		
带宽	30Hz至300Hz		
采样时间	约0.4秒		
电源电流	约2.7mA直流电		
尺寸/重量	2.6x1.2x 7.6" (68x30x195mm)/16.2盎司 (460g), 含探头和电池		

订购

480826 三轴EMF测定仪

480823 EMF/ELF测定仪



可测量风扇、电器、接线和电源线的电磁场辐射能级

- ELF频率带宽为30至300Hz单轴-每秒采样2.5次
- 具有大型1/2" LCD (1999次计数) 的显示屏, 可显示以微高斯或者微特斯拉表示的电磁场 (EMF) 强度
- 测量值可精确至整个0.1至199.9微高斯 (0.01至19.99微特斯拉) 测量范围的4%
- 尺寸: 5.2x2.8x1" (132x71x25mm); 重量: 6盎司 (170g)
- 配有9V电池; 1年质保

订购

480823 电磁场测定仪
409992 柔软的保护袋携带箱

EMF300微波泄漏探测器



NEW

专门设计用于测量家用和商用微波炉发出的高频辐射能级

- 0至1.999mW/cm² 测量范围
- <2db精度 (1mW/cm² @ 2.45GHz±50MHz)
- 如果级别>1mW/cm², 发出声音警报
- 2.45GHz校准频率
- 可以测量30MHz至3GHz的EMF值, 仅供参考。
- 峰值保持功能可捕捉最高值
- 超量程指示器
- 尺寸: 6x2.7x1.4" (152x69x36.3mm); 重量: 7盎司 (202g)
- 配有9V电池; 1年质保

订购

EMF300 微波泄漏探测器