



EMF839 高频，超高频，微波检测（3合1）

(100KHZ~3GHZ)高频电磁场测定仪，高频场强仪

仪器用途：

环境监测，安监管理，卫生监督，高校科研，职业卫生评估。基站，发射台/手机/无线电台/微波炉/超音波熔接机/医疗设备/雷达站/实验室/工厂..等各类发射电磁波/电场强度测量。作符合 ICNIRP 国际规范范围。

仪器特点：

1.三轴测量，可单独读取单轴数值

- 2.双探棒 100KHz-3GHz 量测，操作简易
- 3.计算机接口，可选购 RS232 或 USB 接口，可选购实时纪录软件及单机纪录数据下载软件
- 4.16000 笔单机数据纪录，可同时记录日期时间
- 5.可外接 AC 电源或使用电池，适合长期纪录监控作业
- 6.单位切换：V/m、W/m²、mW/cm² 单位切换
- 7.最大值锁定/读值锁定功能
- 8.警报设定功能，保护操作者安全
- 9.可接照相脚架
- 10.便携式仪器箱，防振，防水，结实牢固。
- 11.测量规格：
范围：0~200.00V/m
0~99.999W/m²
0~9.9999mW/c m²
测棒 Size: φ 70 x 240(L) mm (-19)
测棒 Size: φ 70 x 290(L) mm (-39)
主机 Size: 200(L) x 76.2(W) x 36.8(H) mm

技术参数：

显示器	58 x 34mm 液晶显示屏
测量范围	EP-03H: 100MHz~3GHz EP-04L: 100kHz~100MHz
操作环境温度	0 to 50°C (32 to 122°F)
操作环境湿度	低于 80%RH
取样时间	大约 1 秒
工作电源	9V 干电池*1
重量	523g/1.16 磅(含电池)
尺寸	200 x 76.2 x 36.8mm(6.4 x 2.7 x 0.9 inch) 传感器直径 70mm，长 290mm
标准配备	操作说明书 x1 本 EP-03H 传感器(含记忆卡)x1 只 EP-04L 传感器(含记忆卡)x1 只 9V 变压器 x1 只 便携式盒 x1 只