



# 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

 $0\sim99.999 W/m^2$ 

 $0{\sim}9.9999mW/c~\textrm{m}^{\textrm{\tiny 2}}$ 

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