

工频电磁场强度检测仪 ME3030B (16Hz-2KHz)



ME3030B 是一款高精度数字式**低频电磁场强度检测仪**，它是一款用于检测、分析低频磁场和电场的高精度仪器，采用创新的专利电路元件，确保所有设备性能在极端条件仍然具有非常可靠的性能，内置超高灵敏度电/磁场复合传感器，可对各种低频环境中存在电、磁场辐射进行精确检测。

特点：

便携式设计，重量轻，可轻松单手操作，便于移动或现场测量

采用创新的专利电路元件，确保所有设备性能在极端条件仍然具有非常可靠的性能

极高的线性度下降和最低级别的限制（专利号：DE19809784 和 DE10317805）

内置高精度电/磁场复合传感器，灵敏度高，响应快速

充分补偿的频率响应，提供最精确的测量结果

实时显示液晶显示屏，直接显示测量的频率范围内的总暴露值

内置信号强度提示扬声器（提示音大小与电磁场强度成正比），有效帮助识别信号源及快速定位信号位置

应用：

环境电磁辐射监测

工场所的电磁场安全监测

职业卫生监测（防疫站、环评中心、职业健康测评中心、工作/生活环境监测）

航空航天设备电磁环境监测

电源线及电缆

变压器

电力系统

技术规格:

传感器: 内置电/磁场复合传感器 (1D)

频率范围: 16Hz-2kHz (自动补偿, 优于-2 dB)

测量范围:

 磁场: 1-1999nT

 电场: 1-1999V/m

精度: 2% @ 50/60Hz

检波器: RMS

电源: 9V 电池, 工作时间约 24-36 小时

尺寸: 70mm×175mm×30mm

重量: 410g

质保: 2 年

订货信息:

低频电磁辐射检测仪 ME3030B

标准配置: 手册、接地线