

简介：

FMX-002 是一非接触式手提静电场测量仪。内置微控处理器，测量精确。但体积轻巧和使用简便。



特点：

FMX-002 可测范围在 ± 20 kV。置有 2 LED 灯确保测量距离在标准 25mm 处。

外壳为防静电材质，并有接地扣，确保测量结果正确可靠。显示有数字和图形，清晰明确。

并可附有离子平衡测量板，测量离子产生器的残余电压，可测范围 ± 200 V。

- 电场测量范围 ± 20 kV
- 2 LED 确定 25mm 工作距离
- 可配离子平衡测量板 (± 200 V)
- 单按归零重置
- 单按显示锁定
- 闲置自动关机
- 电池效能显示

规格：

输入电压：	9V, 6F22 manganese battery
静电场可测：	\pm (0.00 - 20.0 kV) (自动显示调整)
标准测距：	25 mm \pm 1 mm
离子平衡可测：	\pm (0 - 200 V) 测量距离根据 ESD-STM3.1-2000 Ionization 标准
反应时间：	1 秒
LCD 显示更新：	每秒 5 次
精确度：	\pm 10 %
工作温湿度：	10 - 40 deg C / RH : 0 - 60 % R
图形显示：	正：红色 / 负：蓝色
数据显示：	静电场(1) : \pm X.XX (0.00kV - 1.49 kV) 静电场(2) : \pm XX.X (1.0kV - 20.0 kV) 离子平衡 : \pm XXX (0 - 200V)
声响报警：	开机 / 闲置自动关机 / 超出可测范围
显示报警：	“ERR” - 测量仪内的感应器损坏
自动关机：	闲置约 5 分钟
测量模式切换：	静电场：单按 Power 掣，有一 beep 声 离子平衡：(请先安装离子平衡测量板) 同时按 Zero 和 Power，有二 beeps 声，并有“Hi”每秒闪动。
重量/体积：	0.13 kg / 11.5 cm x 6.5 cm x 2.5 cm (连电池) 离子平衡测量板：0.07 kg.
封装：	Conductive Resin (ABS)