

新一代SIMCO FMX-004静电测试仪替代老款FMX-003静电测试仪！

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 新一代SIMCO FMX-004静电测试仪替代老款FMX-003静电测试仪！ |
| 公司名称 | 上海蒂尔电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 类型:手持式静电测试仪 品牌:SIMCO |
| 公司地址 | 上海上海市浦东新区台儿庄路363弄93号 |
| 联系电话 | 00 000 13420943450 13501823215 |

产品详情

新一代simco fmx-004静电测试仪替代老款fmx-003静电测试仪！

原装正品保证！新一代simco静电测试仪fmx-004已上市！

fmx-004是一款搭载单芯片计算机的多机能数字测试仪，手掌大小的紧凑设计采用容易看的大lcd显示，最大 $\pm 30\text{kV}$ (测定距离：25mm)，用于简单的带电测定，静电发生场所特定的带电水平调查，静电应对的方案、效果的测定，维持管理等。

特点

3种检测方法

根据mode按键的转换选择测定范围。

静电连续测定

离子平衡连续测定和数据记录可能。测定结果画面表示和记录一体记忆

制品的除电状态确认记录。

fmx-004本体：可连续30小时测试

离子平衡测定

离子平衡测定方式根据防静电器的性能确认 $\pm 300\text{v}$ 的电位测定是各种除静电器最适度的保养。离子平衡板不使用时，从本体后面装上保管

产品规格

| | |
|------|---|
| 型号 | fmx-004 |
| 测定范围 | auto mode [au] 0 - $\pm 1.49\text{kv}$ (lo范围) $\pm 1.0\text{kv}$ - $\pm 30.0\text{kv}$ (hi范围)low mode [lo] 0 - $\pm 3.00\text{kv}$ hi mode [hi] 0 - $\pm 30.0\text{kv}$ ion balance voltage measuring mode[ib]0 - $\pm 300\text{v}$ [mode]按钮顺次切换可实现方式的转换切换时表示[au] [hi] [lo] [ib]依次切换 |
| 测定距离 | 25mm \pm 0.5mm |
| 应答速度 | 1秒以内 |
| 抽样速度 | 5次/秒 |
| 测定精度 | $\pm 10\%$ |
| 操作环境 | 0 - 40 , 0 - 60% r.h. |
| | 广域lcd表示 数字数值和图表表示 图表表示：电压、辅助刻度 右侧 (+) 红色lcd灯亮 左侧 (-) 蓝色lcd灯亮 |

| | |
|--------|--|
| 表示 | <p>带电测试方法</p> <p>自动方式(auto mode)lo : $\pm 0.1\text{kv}$(0 - $\pm 1.49\text{kv}$)hi : $\pm 2.0\text{kv}$($\pm 1.5\text{kv}$ - $\pm 30.0\text{kv}$)</p> <p>low方式(low mode) $\pm 0.2\text{kv}$</p> <p>hi方式(hi mode) $\pm 2.0\text{kv}$</p> <p>离子平衡方式(ionbalance is measured) $\pm 20\text{v}$</p> <p>数字式数值表示 : 3位数表示自动范围切换</p> <p>带电电位测定 auto : . kv 0.00 - $\pm 1.49\text{kv}$(low range) . kv $\pm 1.0\text{kv}$ - $\pm 30.0\text{kv}$(hirange)lo : . kv 0.00 - $\pm 3.00\text{kv}$(low mode)hi : . kv 0 - $\pm 30.0\text{kv}$(hi mode) v 0 - $\pm 300\text{v}$(ionbalance)</p> <p>离子平衡电位测定 v 0 - $\pm 300\text{v}$(ionbalance)</p> <p>形式表示 au : auto mode hi : hi range mode lo : low range mode ib : ionbalance mode</p> <p>[hold] : 手动动作表示</p> <p>电池电量表示 : 蓄电池残留量分4阶段表示</p> |
| 声音 | 电源操作时会有哔哔声 |
| 电源自动关闭 | 约5分钟的使用时间电源会自动中断电源on时、「power」按钮按3秒, 该机能便停止。(电池可连续测定) |
| 手动机能 | 测定时按压「hold」按钮、数字式数值数码零便固定, 但是一次按压就能恢复正常测定。 |
| led照明 | 无 |
| 模拟输出 | auto mode 0 - $\pm 3.0\text{v}$ (0 - 30.0kv)low mode 0 - $\pm 3.0\text{v}$ (0 - $\pm 3.00\text{kv}$)hi mode 0 - $\pm 3.0\text{v}$ (0 - $\pm 30.0\text{kv}$)ion balance voltage measuring range 0 - $\pm 3.0\text{v}$ (0 - $\pm 300\text{v}$) |
| 电源 | 9v干电池(006p)1个、最大动作时间 : 约30小时 |
| 外形寸法 | 本体 : 115mm(l) x 73mm(w) x 25mm(h) 离子平衡板 : 123mm(l) x 73mm(w) x 25mm(h) |
| 重量 | 140g含电池 170g电池、含离子平衡板 |
| 外壳材质 | 导电性abs树脂(灰色) |
| 选购 | 模拟输出电缆固定用支架套 |

规格

显示的功能按钮, 电源, 按住, 零和方式

读出的条形图-极性为正电压红色液晶; 负极性电压的蓝色液晶; 电池容量和错误显示指标

测量能力的汽车： $0 \pm 1.49 \text{ kv}$ （小范围）； ± 1 伏到 $\pm 30 \text{ kv}$ （hi范围）

嗨，范围： $0 - 30 \text{ kv} \pm$

低范围： $0 - 3 \text{ kv} \pm$

离子平衡： $0 \pm 300\text{v}$

测量距离 $1'' \pm 1/64''$ （ $25\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ ）；led引导正确的距离（被控对象和定位器之间）

电源 9 v ，6f22y锰电池

大小

$47/8'' \text{ l} \times 27/8'' \text{ 宽} \times 1'' \text{ h} \text{ l} \times 73\text{mm}$ [$123 \text{ w} \times 25\text{mm}$]

本产品的加工定制是是，类型是手持式静电测试仪，品牌是SIMCO，型号是FMX-004，测量范围是 $\pm 30\text{K V}$ ，精确度是10%，LCD显示更新是是，重量是 0.17 (kg) ，外形尺寸是 $115 \times 73 \times 25 \text{ (mm)}$