

# ( SIMCO ) FMX-004静电测试仪

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | ( SIMCO ) FMX-004静电测试仪               |
| 公司名称 | 苏州星源洁净环境科技有限公司                       |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 | 品牌:星源洁净<br>型号:FMX-004<br>产地:苏州       |
| 公司地址 | 吴江经济技术开发区江陵街道联兴村渡船桥花苑东区23号三楼一间(农村住宅) |
| 联系电话 | 13776141586                          |

## 产品详情

### ( SIMCO ) FMX-004静电测试仪

#### SIMCO静电测试仪FMX-004

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，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 ± 300V的电位测定是各种除静电器适度的保养。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 | AUTOMODE [Au] 0 - ± 1.49kV(Lo范围)<br>± 1.0kV - ± 30.0kV(Hi范围)Low MODE[Lo]<br>0 - ± 3.00kVHi MODE[Hi] 0 - ± 30.0kV Ion balance voltage<br>measuring mode[Ib]0 - ± 300V<br><br>[MODE]按钮顺次切换可实现方式的转换切换时表示[Au] [Hi]<br>[Lo] [IB]依次切换  |
| 测定距离 | 25mm ± 0.5mm   |
| 应答速度 | 1秒以内   |
| 抽样速度 | 5次/秒   |
| 测定精度 | ± 10%  |
| 操作环境 | 0 -40 , 0 -60% R.H.  |
| 表示   | 广域LCD表示<br><br>数字数值和图表表示<br><br>图表表示：电压、辅助刻度<br><br>右侧 (+) 红色LCD灯亮<br><br>左侧 (-) 蓝色LCD灯亮   |
|      | 带电测试方法<br><br>自动方式(AUTO MODE)Lo : ± 0.1kV(0 - ± 1.49kV)Hi : ± 2.0kV(± 1.5kV - ± 30.0kV)<br><br>LOW方式(LowMODE) ± 0.2kV<br><br>Hi方式(HI MODE) ± 2.0kV<br><br>离子平衡方式(Ionbalance ismeasured) ± 20V<br>数字式数值表示：3位数表示自动范围切换<br><br>带电电位测定AUTO : . kV 0.00 - ± 1.49kV(LOW range) . kV ± 1.0kV - ± 30.0kV(Hi range)Lo : . kV 0.00 - ± 3.00kV(Low Mode)Hi : . kV 0- ± 30.0kV(HiMode) V 0 - ± 300V(Ionbalance)<br><br>离子平衡电位测定 V 0- ± 300V(Ionbalance)<br>形式表示Au : AUTO ModeHi : HI range modeLo : LOW range modeIb : Ionbalance Mode |

|        |   |
|--------|---|
|        | [HOLD]：手动动作表示   |
|        | 电池电量表示：蓄电池残留量分4阶段表示   |
| 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<br>一次按压就能恢复正常测定。   |
| LED照明  | 无   |
| 模拟输出   | AUTOMODE 0 - $\pm 3.0V$ (0 - 30.0kV)Low MODE<br>0 - $\pm 3.0V$ (0 - $\pm 3.00kV$ )Hi MODE 0 - $\pm 3.0V$ (0 - $\pm 30.0kV$ )Ion balance voltage measuring range<br>0 - $\pm 3.0V$ (0 - $\pm 300V$ ) |
| 电源     | 9V干电池(006P)1个、大动作时间：约30小时   |
| 外形寸法   | 本体：115mm(L) x 73mm(W) x 25mm(H)<br><br>离子平衡板：123mm(L) x 73mm(W) x 25mm(H)   |
| 重量     | 140g含电池<br><br>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  |