

现货日本FMX-004静电测试仪SIMCOION

产品名称	现货日本FMX-004静电测试仪SIMCOION
公司名称	深圳市杉本贸易有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:IMCOION 型号:FMX-004
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道油松村民欢路八号航天科工苑一栋四层002室
联系电话	0577-83501888 13430480777

产品详情

FMX-004/静电测试仪/SIMCOION/杉本大量现货在库，FMX-004现货促销特价开始啦！ 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。离子平衡板不使用時，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

带电测试方法

自动方式(AUTO MODE) Lo : $\pm 0.1\text{kV}$ (0 - $\pm 1.49\text{kV}$)
Hi : $\pm 2.0\text{kV}$ ($\pm 1.5\text{kV}$ - $\pm 30.0\text{kV}$)

LOW方式(Low MODE) $\pm 0.2\text{kV}$

Hi方式(HI MODE) $\pm 2.0\text{kV}$

离子平衡方式(Ionbalance is measured) $\pm 20\text{V}$

数字式数值表示 : 3位数表示自动范围切换

带电电位测定AUTO : kV 0.00 - $\pm 1.49\text{kV}$ (LOW range)
 kV $\pm 1.0\text{kV}$ - $\pm 30.0\text{kV}$ (Hi range) 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)

离子平衡电位测定 V 0 - $\pm 300\text{V}$ (Ionbalance)

形式表示 Au : AUTO Mode Hi : HI range mode Lo : LOW range
mode Ib : 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
是一次按压就能恢复正常测定。

LED照明

无

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 - $\pm 300\text{V}$)

模拟输出	
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