

日本 SSD 西西蒂 Statiron DP 静电测试仪

本产品可通过对金属板施加电压检测除静电设备的衰减时间，还可做为 CPM 用以测试放电性能

衰减测量模式(两种) $\pm 1000V \rightarrow 100V$, $\pm 1000V$ 的 $\rightarrow \pm 50V$

本产品为手提便携式，体积小，便于在工作现场的静电消除器检测

本产品配有扶轮驱动装置，可利用摇头功能一边改变对金属板的角度一边进行测量，便于检测安装在其他装置上的静电消除器

操作简单：只需操作按钮即可准确的进行测量

鲜明的大屏幕液晶显示：大型液晶显示屏在工作现场十分便利

作为便捷的 CPM 功能，可以检查离子发生器的离子平衡和衰减时间，在板上施加 1000V 电压并测量高达 100V 的衰减时间。

由于尺寸紧凑，因此在工作区域检查电离器。

SSD 原始旋转头即使未拆卸设备中安装的离子发生器，也可以使用原始旋转头进行检查。

操作简便。

大型 LCD 显示屏易于查看。

测量值不一定与 IEC 标准的数值相对应



信号检测方式	振动式断路器
显示数据的更新频率	0.2 秒
电位测定范围	0~ $\pm 1999V$ (分解能: 1V)
测定时间范围	0.0~99.9 秒
连续工作时间	约 6 个小时(以 I.B 模式使用碱性电池时)
传感头部分可调整角度	180° (各方向*大可调 45°)
显示部分	LED 显示
电极显示	+极/-极显示
切换模式	按 SELECT 按键进行切换
电池容量检测	显示区显示电池残量
电源	3 号电池 2 支、交流电转接器(可选)
动作温度、适度范围	10~40°C、60%RH 以下、无结露环境
测定精度	$\pm 10\%rdg \pm 2digit$
外形尺寸	70mm×30mm×174mm(W×D×H)
钢板尺寸	70mm×32mm
静电容量	12Pf \pm 1Pf
重量	约 240g(含电池)