

图示说明

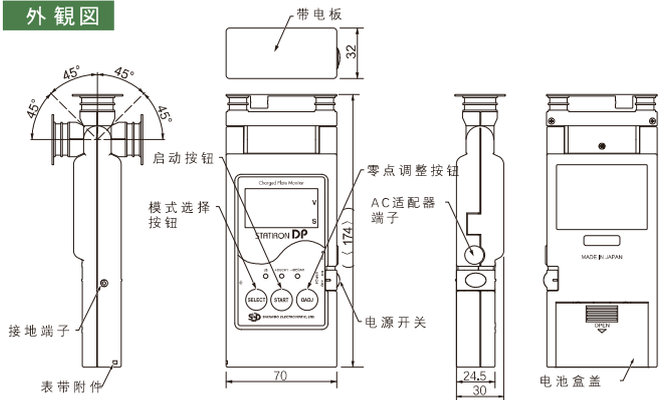
-  DC电源 (乾電池) 使用乾電池
-  DC电源 (充电式) 使用充电式内置电池
-  AC电源 使用AC电源
-  模拟量输出 可以模拟输出到录像机等
-  测量范围 显示测量范围 1V~1.99kV范围
-  电脑输出 可以连接到PC以传输数据
-  DC 24V电源 可使用外部24V电源
-  警报输出 可以NO/NC的警报输出
-  警报蜂鸣器 当测量值超过参考值时, 会鸣响蜂鸣器
-  选购 备用选购件
-  WiFi输出 WiFi输出功能可以跳过数据

便携式 CPM STATIRON DP



头部旋转180度
(每一次旋转45度停止)

外觀圖



主要特点

最适用于在工作现场检测离子的测定器。

- 本产品透过对金属板施加电压以测量电池衰减时间, 还可做为CPM用以测试放电性。
*衰减测量模式 (2種) $\pm 1000V \rightarrow \pm 100V$ 、
 $\pm 1000V \rightarrow \pm 50V$
- *测量数值不一定等于IEC标准数值
- 此款设计为轻便型便于现场检查离子状况。
- 配有扶轮驱动装置, 本公司独自开发的头部旋转功能可以改变金属板面的角度方便操作, 简单地可检测安装在其他装置上的离子状态。
- 操作简单: 只需要操作按钮即可快速而准确地进行测量
- 明亮的大型液晶显示器: 大型液晶显示器即使在工作场所也很容易看见。

型号	DP
信号检测方法	DP
测定电位范围	振动斩波方式*1
测定时间范围	0~±1999V (分辨率: 1V)
连续运转时间	0.0~99.9秒
传感头旋转角度	约6小时
显示部分	180度 (每45度处停止)
电极显示	LED显示
模式切换	+极性 - 极性表示
电池检测	使用SELECT按钮做切换
电源	在显示屏上显示剩余示电池量
工作环境	AA电池, AC适配器 (选购件)
测定电压精度	环境温度: 10~40°C, 环境湿度: 60%RC以下 (无结露)
主机尺寸	±10%rdg ±2位数
金属板尺寸	70×30×174mm (W×D×H)
金属板容量	70×32mm
重量	12pF±1pF
附属品	240g (包含电池)
选购品	AA电池 (2个), 收纳软盒, 表带

*1 振动式斩波器方法对诸如接地线之类的选配件或ADP-ADP时请避免在0.1秒和以下的冲击。

带电电荷衰减度测定器 CPM301



选购件

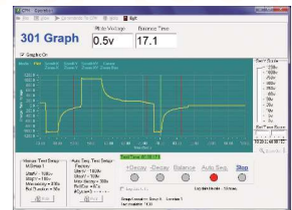


● 带脚轮的箱子 (小)



● 选项迷你板 OCPM301-PLT

CPM301 CFW301



● 应用程序软件

主要特点

准确评估电离器的电离性能!!

- 可以执行+/-衰减测试和离子平衡测量测试以评估静电消除性能。
- 适用于所有符合ESD ANSI / ESD STM3.1标准的电离器。
- 可以使用选购的应用程序软件进行测试。
- 可以选购硬铝皮箱子 (大) 和带脚轮的箱子 (小) 方便于运输和储放。

型号	CPM301
带点板容量	20pF±10%
标准带点板尺寸	150×150mm
选项迷你版尺寸	1×1inch
电源电压	AC90~250V (50/60Hz)
测定电压	精度0.1%fs±3位数
温湿度传感器测量范围	0~50°C, 10~80%RC (25°C)
工作环境	5~35°C, ~80%RC (无结露)
电池 持续时间	约6小时
电池充电时间	约8小时 (90%)
本机尺寸	280×229×152mm (W×D×H)
重量	约5.8kg
选购件	选项迷你板 (OCPM301-PLT), 应用程序软件, 硬铝皮箱子 (大) (约520W×390D×300H), 带脚轮的箱子 (小) (约420W×370D×295H【不包含轮胎, 把手】)