

测试静电消除器的离子平衡度和除静电时间、测试人体携带静电压、测试材料导静电性能
测试静电场场强并可根据距离计算物体表面静电压、配套软件数据输出及保存

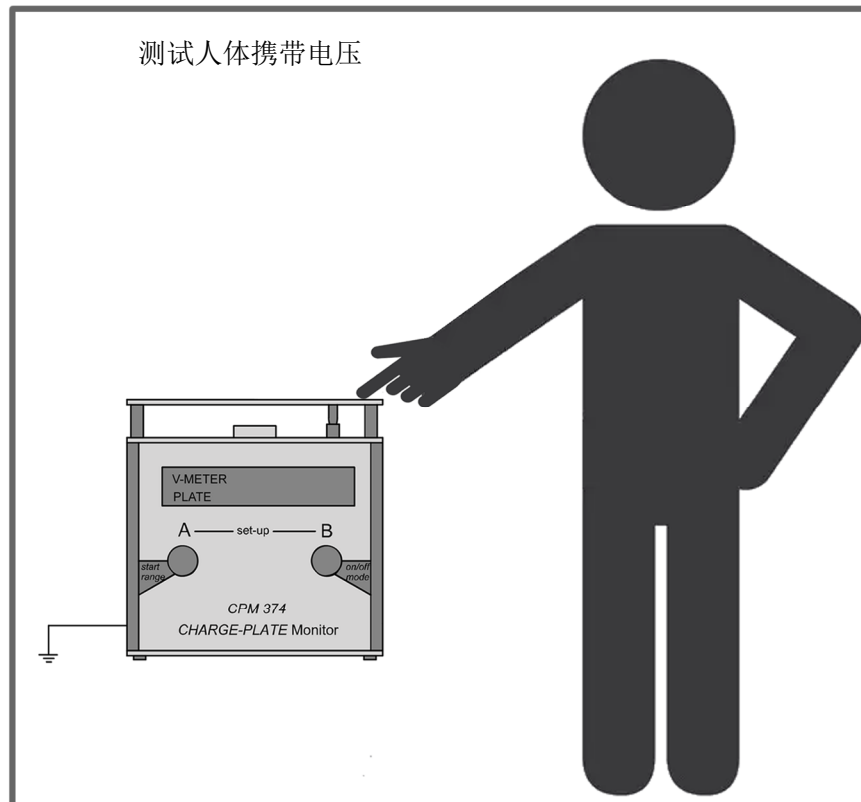
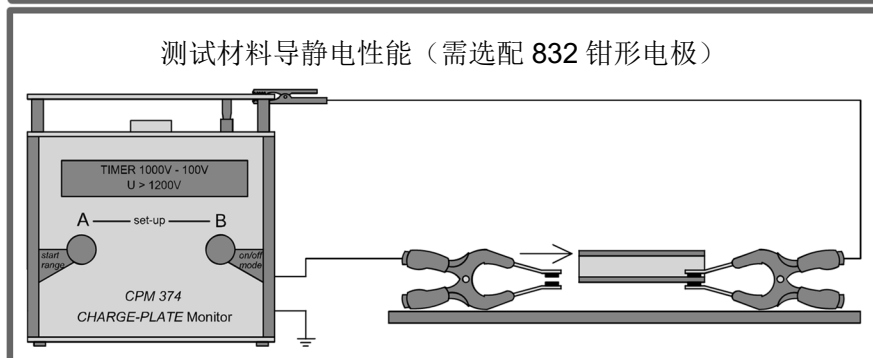
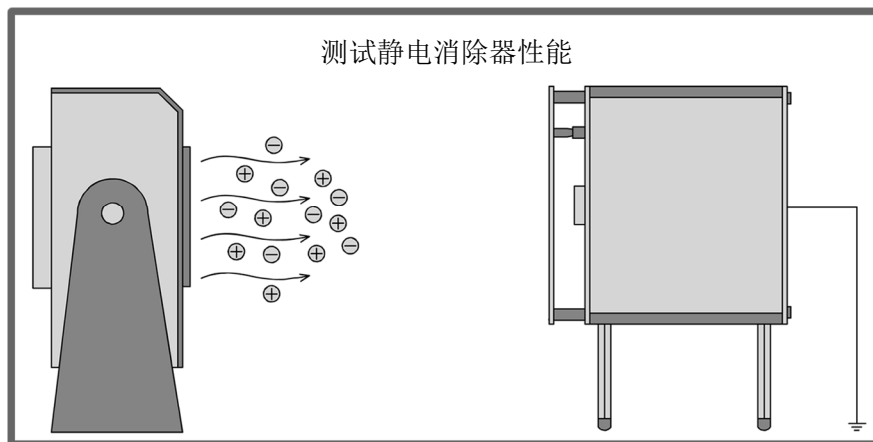


- ① 测试仪(电极板可拆卸) ② RS232 数据线 ③ PTFE 测试线(1 米) ④ 接地线
⑤ 支撑杆(3 个) ⑥ 电源适配器/充电器 ⑦ 鳄鱼夹 ⑧ 导静电手提箱 ⑨ 钳形电极(1 对)

订购货号 CPM-374 标配: ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧

选配 832 钳型电极 (1 对): ⑨ 用于测试材料导静电性能

测试图例



产品参数

金属极板	150mm x 150mm, 20pF 电容	PC 接口	RS232, 9-pol. Sub-D Connector
产品重量	1.5kg	接地插孔	2 个
显示	100 x 24mm, 2 行 16 位 LCD 显示屏	内置可充电电池	7.2V, 1300mAh
操作按键	2 个功能键	电池续航时间	4 小时
内置高压装置	可输出+/-1200V 以上电压, 具有 $10^{16}\Omega$ 限流电阻	外部电源	230VAC 转 12VDC 电源适配器/充电器
内置计时器	触发式设计, 计时量程 0~99 秒	电流功耗	外部电源: 600mA; 电池: 150mA
测试量程	充电板模式: 0~+/-1000V 静电压表模式: +/-4000V 场强仪模式: +/-200kV/m	工作环境温度	0-40°C
测试精度	+/-2.5%(100V 以上), +/-3V(100V 以下)	工作环境湿度	10-60%