

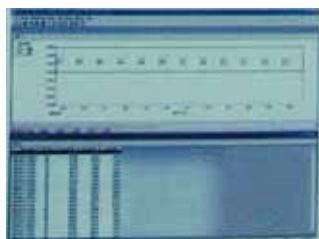
- 同时进行 3 通道测试 (0.3、0.5、5.0 μm)
- 计数报告符合 GB/T16292-1996 及 ISO14644-1 标准
- 内设延迟测试时间, 可自行设定, 避免人为干扰
- 可以设定的快捷键, 一键测试, 简单方便
- 可存储 8000 个测试, 简单方便
- 手掌大小、结构紧凑、携带方便
- 采样时间、采样次数、间隔时间可自行任意设置
- 内置流量传感器, 保证了粒子计数的高精度
- 具有高效率的数据存储和记载能力
- 可连接打印机, 直接输出测试报告
- 与计算机连接, 具有强大的数据处理功能
- 自行选择 RS-232 或 RS-485 输出接口, 连接计算机进行远程监控
- 如果使用梯级连接可以成为一个多点的监测系统



规格详述

测试粒子径	0.3 0.5 5.0 μm
光源	激光二极管
一次性损失	当每立方英尺 2,000,000 个粒子时小于 5%
流量	0.1cfm (2.83L/min)
采样时间	1sec~99min59sec
采样频率	1 到 99 次或连续
计数报警	在 1-70,000,000 计数范围内
测试方式	单一/重复/连续/计算远程/GBMODEL (FS-209E)
显示	20 个字符, 4 行 LCD
错误指示	超过最大计数, 激光功率衰减, 超校准流量 ($\pm 5\%$), 电量不足
接口	RS-232C 或 RS-485 (可在菜单里选择), RJ-11 连接到 N.B RS-485 是用于梯级连接
通讯速率	9600bps
缓存	8000 个数据 (设定为计算模式时, 一次测试视为 4 个数据)
电 源	4 节 5 号电池, Ni-MH 电池 (4.8V-1.6Ah) 或 AC 适配器 (输入是 100~240V), 电池应使用附带的专用充电器充电
电池工作时间	连续测试时间约 3 小时 (Ni-MH 电池)
外形尺寸	108 (W) \times 68 (D) \times 196 (H) mm
重量	约 680g (不含电池)
工作环境	环境温度: 10~35 $^{\circ}\text{C}$
标准附件	AC 适配器、零计数过滤器、管、操作手册、充电器、可充电电池 (1.2V-2000mAh 或 2100mAh) \times 4、通讯软件、通讯电缆
选件	打印机及电缆、便携式保护箱、三角架

强大的数据处理软件



选件实用图样



应用:

电子、制药、医院、空调净化、食品卫生、高效过滤器 (HEPA)、液晶显示、生物制品、硬盘、科研院所、光学、精学、精密印刷及航空等领域

KANOMAX 代理:

上海兴卓安环保仪器有限公司
 地址: 上海市共和新路 666 号中土大厦 24 楼
 电话: 021-6660050 (直线), 66531763
 传真: 021-51002883
 主页: <http://www.acs17.com>
 电邮: sales@acs17.com