

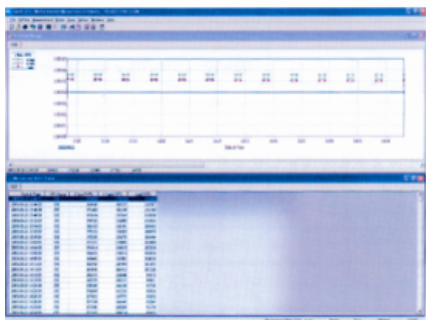


专为医药行业量身打造 中文操作系统

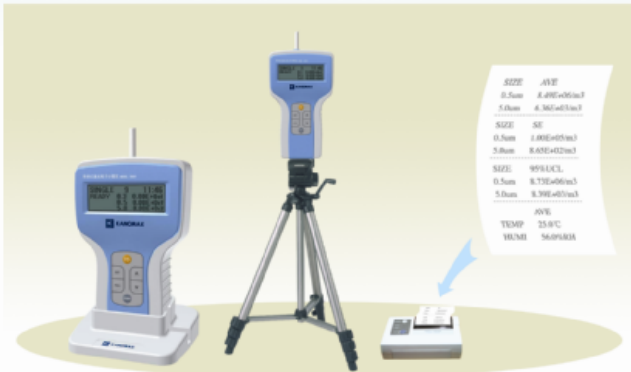
特点

- 同时进行 **2通道**测试 (0.5、5.0um)
- 计数报告符合 GB/T16292-1996 标准
- 内设延迟测试时间, 可自行设定, 避免人为干扰
- 可存储 3000 个测试数据
- 可根据测试数值, 自动判定洁净度级别
- 采样时间、采样次数、间隔时间可自行任意设置
- 可连接打印机, 直接输出测试报告
- 内置流量传感器, 保证了粒子计数的高精度
- 自行选择 USB 或 RS485 与计算机相连, 具有强大的数据处理功能

强大的数据处理软件



选件实用图样



底座的使用 三角架的使用 打印机的使用

用途

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、精密印刷及航空航天等领域。

向极限量测试挑战

KANOMAX JAPAN INC.

技术参数**MODEL 3887L**

名称	尘埃粒子计数器
测试粒子径	0.5、5.0um
流量	0.1cfm (2.83L/min)
光源	激光二极管
计数效率	参阅 JIS B9921
零计数	参阅 JIS B9921
一致性损失	当每立方英尺 2,000,000 个粒子时小于 5%
采样时间	10sec~99min59sec
采样频率	1~99 次或连续采样
计数报警	1~70,000,000 计数范围内
测试方式	单一测试、GB/T16292 测试（国标）
显示	192×64 点阵 LCD 显示
错误显示	超过最大计数、激光功率衰减、超过校准流量（±5%）、 电池电量不足
通讯接口	USB Mini-B RS485 通讯电缆
通讯速率	9600bps
数据存储	3000 个数据
电源	4 节 5 号电池、Ni-MH 电池或使用 AC 适配器（100~240V） 电池不可用 AC 适配器直接充电，应使用附带的专用充电器
电池工作时间	连续测试时间约为 3 小时（Ni-MH 电池）
外形尺寸	108（W）×68（D）×196（H）mm
重量	约 680g（不含电池）
工作环境	环境温度 10~35℃（50~95°F）
标准附件	AC 适配器、零计数过滤器、管、操作手册、便携保护箱、 通讯软件、通讯电缆、充电器、充电电池×4
选择件	打印机及电缆、三角架

为提高产品性能，外观及规格如有改动，恕不另行通知。

相关产品

MODEL 3887



MODE L3887C



MODEL 3887D



MODEL 3886



MODEL 3903



新型超净间测试系统