



KANOMAX
The Ultimate Measurements



ISO9001, ISO14001 approved
JQA-2790, JQA-EM1628

手持式尘埃粒子计数器

Handheld Particle Counter

MODEL 3888/3889/3889-01

NEW



4.3英寸
真彩色触摸屏



- 3粒径** MODEL3888
 - 0.3 μm
 - 0.5 μm
 - 5.0 μm
- 6粒径** MODEL3889/3889-01
 - 0.3 μm
 - 0.5 μm
 - 1.0 μm
 - 3.0 μm
 - 5.0 μm
 - 10.0 μm

不可多得的高质量手持式尘埃粒子计数器闪亮登场

清晰的大画面、触摸操控、功能完备、卓越品质，更便于洁净度测试管理。

特点：

- 同时监测0.3、0.5、5.0um或0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0um粒子
- 中、英、日、西班牙四国语言切换显示
- 外接传感器测试环境温度、相对湿度
- 内置多种不同测试方式（单一、重复、连续、计算、ISO、GB）
- 设有USB及WiFi通讯模式、方便数据传输及设置
- 可存储10000组测试数据并做统计分析、可直接导出至U盘或计算机
- 产品符合ISO21501-4、JIS B9921、GB/T 16292-2010及新版GMP标准

主要用途：

- 洁净室ISO、GMP验证
- 洁净室局部粒子源监测
- 产品制造工艺流程的监测管理
- 医疗及精密实验环境的洁净度测试管理
- 过滤测试及泄露监测

软件功能：

通过测试软件可与计算机相连，实时显示并统计各粒径的测试数据及变化情况。

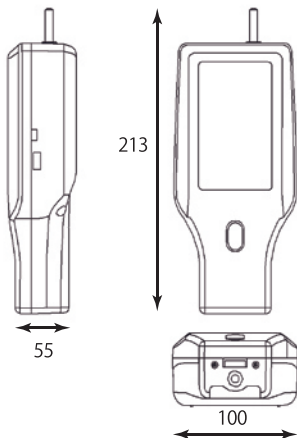
计算机安装测试软件并连接仪器后，即可实现参数设置及远程控制运行，实时显示各粒径的数据变化情况。产品具备RS485、Ethernet、WiFi三种通讯方式，可根据需要自行选择。底座具有WiFi通讯功能，可无线连接计算机实现远程控制或实现级联测试。



本 体

型 号	3888	3889	3889-01
测试粒径	0.3、0.5、5.0 μ m	0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0 μ m	
流 量	2.83L/min		
光 源	激光二极管		
采样时间	6sec~99min59sec		
采样频率	1~999次或连续测试		
最大可测浓度	2,000,000个/CF		
计数报警	1~9,999,999计数范围内		
计数效率	符合ISO21501-4、JIS B9921标准		
测试方式	单一、重复、连续、计算、ISO、GB		
通 讯	本 体	USB \times 2 (Host、Device)、	
	底 座	RS485 / Ethernet / WiFi	
数据存储	10,000组 CSV格式		
语 言	中文、英文、日文、西班牙文		
外接传感器	无	温湿度传感器	无
电 源	2节充电锂电池 (3.7V/2600mAh)、AC适配器 100~240V		
电池工作时间	5个小时 (单测试)		
运行环境	10~40 $^{\circ}$ C、0~85%RH (无结露)		
外形尺寸	100 (W) \times 213 (H) \times 55 (D) mm		
重 量	650g (不含电池)		
附 件	测试软件、零计数过滤器、2节充电锂电池、AC适配器、USB线缆、入口保护帽、快速操作指南、底座、便携保护箱		
选 择 件	温湿度传感器、打印机、打印纸、等速吸引口、三脚架		

外形尺寸(单位:mm)



其他部件

温湿度传感器 MODEL 0842



- 测试范围: 温度0~50 $^{\circ}$ C、湿度2.0~98.0%RH
- 分辨率: 温度0.1 $^{\circ}$ C、湿度0.1%
- 测试精度: 温度 \pm 0.5 $^{\circ}$ C、湿度 \pm 3.0%(30~85%RH)、其它 \pm 5%
- 响应时间: 约60秒以内(90%响应)

等速吸引口 MODEL 3887-04



打印机 MODEL DPU-S245-00B

