



## “加野麦克斯”牌 微粒计 “KANOMAX” Particle Counter

日本  
Japan

### 3886 GEO- $\alpha$ 标准型 便携式微粒计 Handheld Particle Counter

- 可测量 5 种微粒直径, 同时显示 2 种不同直径的微粒数目
- 仪器能探测微粒浓度, 温湿度(另购探头)及风速(另购探头)
- 单位切换: 测量微粒数, 微粒数 / 立方米, 微粒数 / 立方英尺
- 可联接电脑, 令数据处理更容易, 亦可由电脑遥控操作



**3886 GEO- $\alpha$**



**3886 GEO- $\alpha$  连  
温湿度探头及风速探头**

### 3887 经济型 便携式微粒计 Economy Handheld Particle Counter

- 可选择测量 3 种微粒直径, 可同时显示 3 种不同直径的微粒数目
- 可联接电脑, 令数据处理更容易, 亦可由电脑遥控操作, 附软件及接线



**3887**

Model 型号	3886 GEO- $\alpha$	3887
Channel Sizes 测量微粒直径	0.3 / 0.5 / 1.0 / 3.0 / 5.0 $\mu$ m	0.3 / 0.5 / 5.0 $\mu$ m
Flow Rate 流速	0.1cfm (2.83L/min)	
Light Source 测量方式	Laser Diode 激光二极管	
Zero Count Level 零位计数	符合 ISO21501-4 / JIS BPP21:1997	
Counting Efficiency 计数效率	符合 ISO21501-4 / JIS BPP21:1997	
Coincidental Loss 计数流失率	< 5% @ 2,000,000 particles/cf	
Sampling Time 测量时间	1sec – 99min 59sec	10sec – 99min 59sec
Sampling Frequency 测量频率	1~99 Times 次 / continuous 连续	
Count Modes 操作模式	单次 / 重复 / 连续 / 计算 / 遥控 / ISO 模式 (ISO 014464)	
Memory 记忆	可储 500 记忆	可储 10000 记忆
Interface 界面	RS-232 (标准) 或 RS-485 (另购)	RS-232
Power 电源	AA Ni-MH 充电电池 x 4	
Dimensions/ Weight 尺寸/重量	115(W) x 211(H) x 70(D) mm / 1kg	111(W) x 197(H) x 70(D) mm / 680g
Standard Accessories 随机附件	AA Ni-MH 充电电池 x4, 充电器, 说明书, 零位过滤器	AA Ni-MH 充电电池 x4, 充电器, 说明书, 零位过滤器, PC 软件及接线

#### 3886 Optional Accessories 另购配件(用于 3886):

Model 型号	Description 说明	Model 型号	Description 说明
<b>0842</b>	温湿度探头 量程: 0~50°C, 3~98%RH 准确度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ , $\pm 3\%$ RH (30-85%)	<b>ZERO FILTER-3886</b>	零位过滤器
		<b>S388-61</b>	3886 软件 (视窗 2000, XP 用)
<b>0843</b>	风速探头 量程: 0~1m/s 准确度: $\pm 0.05$ m/s	<b>3886-08</b>	RS-232 接线
<b>0843-01</b>	风速探头延伸棒		

### 3431型 电子悬浮微粒计 Digital Aerosol Monitor

- 容易操作, 清晰数字显示, 适合IAQ测试使用

Measuring Object 测量微粒直径	10 $\mu$ m(micron) 或以下
Measuring Range 测量范围	0.001 ~ 3.999mg/m <sup>3</sup>
Light Source 测量方式	光散乱式
Accuracy 准确度	+/- 10%读数 +/- 0.001 mg/m <sup>3</sup>
Working Conditions 工作环境	15 ~ 35°C, 85%RH或以下
Measuring Time 测量微粒时间	用户可自行设定 1分, 3分, 10分, 连续
Dimensions/ Weight 尺寸/重量	162 x 60 x 102 mm / 1 kg



**3431**

香港科学仪器社有限公司  
Che Scientific Co. (Hong Kong) Ltd.  
Tel: (852) 2481 1323  
Fax: (852) 2418 1302

浙江科通仪器有限公司(绍兴)  
Zhejiang Fortune Scientific Co. Ltd. (Shaoxing)  
Tel: (86 575) 8812 0560  
Fax: (86 575) 8812 0561

浙江科通仪器有限公司(广州)  
Zhejiang Fortune Scientific Co. Ltd. (Guangzhou)  
Tel: (86 20) 8130 7388  
Fax: (86 20) 8108 4925

上海香科仪器贸易有限公司  
Shanghai Xiang Ke Scientific Trading Co. Ltd.  
Tel: (86 21) 6248 6170  
Fax: (86 21) 6248 0647



## “加野麦克斯”牌 风速计 “KANOMAX” Anemometer

日本  
Japan

### 6113 型 手持热线风速计连内置打印机 Anemometer with Printer

### 6114 型 手持热线风速计 Anemometer

### 6115 型 手持热线风速计连差压测量 Anemometer with Differential Pressure Measure

➢ RS-232 界面, 另购软件后可作数据处理.

➢ 可在购买时选择 0~1V DC 模拟输出



6115

Model 型号	6113	6114	6115
Range 量程	风速	0.10 ~ 50.0 m/s	
	温度	0.0 ~ 100.0 °C	
	差压	Optional 另购	---
Accuracy 准确度	风速	±3%读数+ 0.1 m/s	
	温度	±1°C	
	差压	Optional 另购	---
Dimensions 尺寸	210 x 120 x 133 mm		
Weight 重量	1.0 kg		
Output 输出	RS-232C,		
Printer	Built-in 内置	---	
Optional 另购功能	1. Analog output 输出 0~1V DC (请在购买时选定) 2. 差压测量 (适用于 6113 型, 请在购买时选定)		

### 6162 型 高温手持热线风速计 Middle & High Temperature Anemometer

➢ 提供风速, 温度测量, 有中温, 高温探棒可供选择 (探棒另购)



6162

0203

0204

Main Unit 主机型号	6162	
Dimensions / Weight 尺寸/重量	220 x 85 x 150mm / 1.8kg	
Sensor 探棒型号	0203 中温探棒	0204 高温探棒
Range 量程	风速: 0.2 ~ 50 m/s	风速: 0.2 ~ 50 m/s
	温度: 0 ~ 200°C	温度: 0 ~ 400°C
Accuracy 准确度	风速: ±3%满量程; 温度: ±1%读数 + 1°C	
Weight 重量	11 x 208mm / 200g	14 x 1000mm / 500g
Extension Rod 延长棒(另购)	6162-03 (长 800mm)	6162-04 (长 2070mm)

### A004 型 小型手持热线风速计 Anemometer

➢ 轻巧, 易用的风速计



A004

A531

Range 量程	风速	0.1 ~ 20 m/s
	温度	0 ~ 50°C
Accuracy 准确度	风速	±3%读数+ 0.015 m/s
	温度	±1°C
Dimensions 尺寸	60 x 120 x 34 mm(主机身尺寸)	
Weight 重量	180g	

### A531 型 手持热线风速计 Anemometer

➢ 一体式提供风速, 温度, 湿度及压力测试

Range 量程	风速	0.1 ~ 30 m/s	湿度	2 ~ 98% RH
	温度	0 ~ 60 °C	差压力*	±5 kPa
Accuracy 准确度	风速	±2%读数 或 ±0.015 m/s		
	温度	±0.5°C		
	湿度	±2%RH (2~80%), ±3%RH (80~98%)		
	差压力*	±(3% 读数 + 0.01) kPa		
Dimensions 尺寸	88 x 188 x 51 mm			
Weight 重量	400 g			
Output 输出	标准	RS-232 界面		
	另购*	Analog Output 0~1V DC (请在购买时选定)		

\* 需在购买时选择才提供此功能