



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

日本
Japan



3886



3886 连
温湿度探头
及风速探头



3887

3886 标准型 便携式微粒计 Handheld Particle Counter

- 可选择测量五种微粒直径，可同时测量两种直径的微粒数目
- 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 / 方米，微粒数 / 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

3887 型 经济型 便携式微粒计 Handheld Particle Counter

- 可选择测量三种微粒直径，可同时测量两种直径的微粒数目
- 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

型 号	3886	3887
测量微粒直径	0.3, 0.5, 1.0, 3.0 and 5.0µm	0.3, 0.5, and 5.0µm
测量方式	激光二极管	
计数效率规格/零位计数	符合 JIS B9921 标准	
计数流失率	少于 5% (2,000,000 微粒/cf)	
流 速	0.1cfm (2.83L/min)	
测量微粒时间	1 秒~99 分 59 秒, 测量循环: 1~99 次	
计数警报	1~70,000,000 计数	
操作模式	单次 / 重复 / 连续 / 计算 / 遥控	
记 忆	可储 500 记忆	可储 8000 记忆
界 面	RS-232 (标准) 或 RS-485 (另购, 购买时请注明)	
电 源	AA Ni-MH 充电电池 x 4	
尺寸 及 重量	115(W) x 211(H) x 70(D) mm, 980g	108(W) x 196(H) x 68(D) mm, 680g
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, 软件及接线

另购配件(用于 3886 微粒计) Options for 3886

型号	说明	型号	说明
0842	温湿度探头 量程: 0~50°C, 3~98%RH 准确度: ±0.5°C, ±3%RH	ZERO FILTER-3886	零位过滤器
		S388-61	3886 软件(视窗 2000, XP 用)
0843	风速探头 量程: 0~1m/s 准确度: ±0.05 m/s	3886-08	RS-232 接线
0843-01	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

测量微粒直径	10µm(micron) 或以下
测量范围	0.001 ~ 3.999mg/m ³
测量方式	光散乱式
准确度	+/- 10%读数 +/- 0.001 mg/m ³
工作环境	15 ~ 35°C, 85%RH或以下
测量微粒时间	用户可自行设定 1分, 3分, 10分, 连续
尺寸及重量	162 x 60 x 102 mm, 1 kg



3431

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

浙江科通儀器有限公司(杭州)
Zhejiang Fortune Scientific Co. Ltd. (Hangzhou)
Tel: (86 571) 8729 7500
Fax: (86 571) 8729 7511

浙江科通儀器有限公司(廣州)
Zhejiang Fortune Scientific Co. Ltd. (Guangzhou)
Tel: (86 20) 8108 9804
Fax: (86 20) 8108 4925

上海香科儀器貿易有限公司
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 型内置打印机式手持热线风速计 / 6115 型手持热线风速计 Anemometer

- 一体式提供风速, 温度及压力测量, 随机附送便携箱
- 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

型号	6113	6115
量程	风速: 0.1 ~ 50 m/s 温度: 0 ~ 100°C	风速: 0.1 ~ 50 m/s 温度: 0 ~ 100°C 差压: ±5 kPa
准确度	风速: ±3%读数 + 0.1 m/s 温度: ±1°C	风速: ±3%读数 + 0.1 m/s 温度: ±1°C 差压: ±(3%读数 + 0.01)kPa
尺寸重量	210 x 120 x 133 mm, 1.0 kg	
输出	RS-232C, 内置打印机	RS-232C
另购功能	模拟 0~1V DC(请在购买时选定) 差压测量(6115 已配备, 6113 是另购,请在购买时选定)	



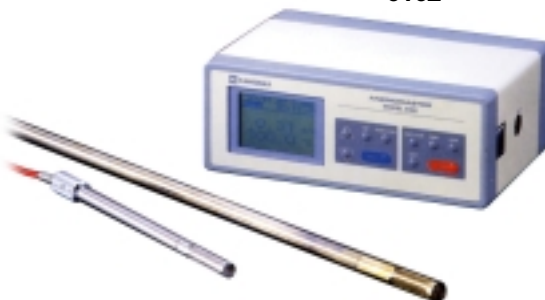
6115

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)

主机型号	6162
尺寸重量	220 x 85 x 150mm, 1.8kg

探棒型号	0203 中温探棒	0204 高温探棒
量程	风速: 0.2 ~ 50 m/s 温度: 0 ~ 200°C	风速: 0.2 ~ 50 m/s 温度: 0 ~ 400°C
准确度	风速: ±3%满量程; 温度: ±1%读数 + 1°C	
重量	11x208mm, 200g	11x1000mm, 500g
延长棒型号	6162-03(另购)	6162-04(另购)



6162

6162-03

6162-04

A004 型 小型手持热线风速计 Anemometer

- 轻巧, 易用的风速计

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

量程	风速	0.1 ~ 30 m/s	湿度	2 ~ 98% RH
	温度	0 ~ 60 °C	差压力*	±5 kPa
准确度	风速	±2%读数 或 ±3%读数 + 0.015 m/s		
	温度	±0.5°C		
	湿度	±2%RH (2~80%RH) ±3%RH(80~98%RH)		
	差压力*	±(3% 读数 + 0.01) kPa		
尺寸	88 x 188 x 51 mm			
重量	600 g			
输出	标准	RS-232 界面		
	另购*	模拟 0~1V DC(请在购买时选定)		

*需在购买时选择才提供此功能



A004

A531