



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

日本
Japan

3888 / 3889 型 尘埃粒子计数器 Particle Counter

- 可同时检测六种粒径 (0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0 μm)
- 采样量 0.1CFM (2.83L/min)
- 4.3inch 真彩触摸屏
- 四国语言切换显示(中、英、日、西班牙)
- 超大存储容量及资料统计功能
- 可外接传感器测试环境温度、相对湿度
- 计数报告符合 GB/T 16292-2010、ISO14644-1、ISO 21501-4
- 内置多种测试方法 (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



3889 with
Optional stand



| Model 型号 | 3888 | 3889 |
|---------------------------------|--|--|
| Measure particle size 测试粒子直径 | 3 channels (0.3, 0.5, 5.0 μm) | 6 channels (0.3, 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 μm) |
| Light source 光源 | Laser Diode 激光二极管 | |
| Flow rate 流量 | 0.1CFM (2.83L/min) | |
| Sampling time 采样时间 | 6sec – 99min59sec | |
| Sampling frequency 采样频率 | 1 – 999 / Continuous 连续测试 | |
| Count Modes 测试方式 | Single 单一 / Repeat 重复 / Continuous 连续 / Calculation 计算 / ISO / GB | |
| Max Concentration 最大可测浓度 | 2,000,000 个/CF | |
| Communication 通讯 | Main Unit 本体: USB (Host, Device) Stand 底座 (Option): RS485 / Ethernet / WiFi | |
| Memory 数据存储 | 10,000 组 | |
| Power 电源 | Li-ion rechargeable battery 充电锂电池 / AC adaptor 适配器 (100-240V) | |
| Dimensions 外形尺寸 | W213 X H100 X D55 mm | |
| Weight 重量 | 650g | |
| Standard Accessories 标准配件 | Li-ion rechargeable battery 充电锂电池 x2, AC adaptor 适配器, Zero filter 零位过滤器, PC software 软件, USB cable 连接线, Calibration certificate 校正证书 | |

Optional Accessories 另购配件:

| Model 型号 | Description 说明 | Model 型号 | Description 说明 |
|----------|-----------------------|----------------------------|---|
| 3888-70 | Meter Stand 底座 | 0842 | Temperature & RH Probe 温湿度探头 |
| 3887-04 | Isokinetic Probe 等速探头 | For 3889 only 只适用于 3889 | Temp: 0 - 50 $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ RH: 3 - 98%RH $\pm 3\%$ RH (30-85%) $\pm 5\%$ RH other range |
| 3888-60 | Zero Filter 零位过滤器 | | |

3443型 数字粉尘计附数据记录功能 Digital Dust Monitor with Data Logging

- 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 | 0.1 ~ 10 μm (micron) |
| Measuring Range 测量范围 | 0.001 ~ 10.0mg/m ³ |
| Light Source 测量方式 | 光散乱式 |
| Accuracy 准确度 | +/- 10%满量程 |
| Data Storage 数据存储 | 100,000组 |
| Measuring Time 测量微粒时间 | 6秒、10秒、30秒、1分、2分、3分、5分、10分、手动 |
| Dimensions/ Weight 尺寸/重量 | 109 x 60 x 162 mm / 1.3 kg |



3443

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

| 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) | | |



6115

6501 型 手持热线风速计 Climomaster

- 一体式提供风速、温度、湿度及压力测试
- 有多款探头, 分别测量不同量程, 可供另购

| | | | | |
|--------------|-------|---------------------|-----|------------|
| Range 量程 | 风速 | 0.01 ~ 50 m/s | 湿度 | 2 ~ 98% RH |
| | 温度 | -20 ~ 70°C | 差压* | ±5kPa |
| Accuracy 准确度 | 风速 | ±2%读数 或 ±0.015 m/s | | |
| | 温度 | ±0.5°C | | |
| | 湿度 | ±2%rh | | |
| | 差压力* | ±(3% 读数 + 0.01) kPa | | |
| Weight 重量 | 400 g | | | |

* 必须在购买时选择才提供此功能

6035/6036 型 手持热线风速计 Anemomaster

| Model 型号 | 6035 | 6036 |
|--------------------------------|--|--------------|
| Probe Type 探头 | 伸缩式 | 伸缩式和末端可弯曲 |
| Data 数据 | 无 | 1500 |
| Output 输出 | RS-232 | USB 及 RS-232 |
| Range 量程 | 风速: 0.01 ~ 30 m/s, 温度: -20 ~ 70°C, 差压**: ±5 kPa | |
| Accuracy 准确度 | 风速: ±3%读数 或 ±0.015 m/s, 温度: ±0.5°C, 差压**: ±(3% 读数+0.01) kPa | |
| Volumetric Flow Rate 风速值转换成风量值 | 9031 CFM (at 20 FPM) 2709360 CFM (at 6000 FPM) | |
| Weight 重量 | 400 g | |

** 部份型号提供差压功能

6006 型 小型手持热线风速计 Anemometer LITE

- 轻巧, 易用的风速计, 用于测量常温、常压下的空气流

| | | |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| Range 量程 | 风速 | 0.1 ~ 20.0 m/s |
| | 温度 | -20 ~ 70°C |
| Accuracy 准确度 | 风速 | ±5%读数 或 0.015 m/s |
| | 温度 | ±0.5°C |
| Dimensions 尺寸 | 60 x 120 x 34 mm (主机) | |
| Weight 重量 | 180g | |



6501



6036



6006

TABmaster 风量计 Airflow Capture Hood

➢ 标准配置包括：标准风罩(610 x 610mm)、计算机数据线、软件、便携箱、校正证书

| Model 型号 | 6710 | 6715 | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Airflow 风量 | Range 范围 | 40 ~ 4300 m ³ /h (23 ~ 2530 cfm) | |
| | Accuracy 准确度 | ±3%读数 ± 8 m ³ /h | |
| | Resolution 显示 | 1 m ³ /h | |
| Air Velocity 风速 | Range 范围 | N/A | 0.15~40 m/s (Pitot tube 200, 300 或 500mm 另购) |
| | Accuracy 准确度 | | 0.15 ~ 15 m/s (Velocity-Grid 另购) |
| | Resolution 显示 | | ±3%读数 ± 0.05 m/s |
| Temp 温度 | Range 范围 | 0 ~ 50°C | |
| | Accuracy 准确度 | ±0.5°C | |
| | Resolution 显示 | 0.1°C | |
| Humidity 湿度 | Range 范围 | 0 ~ 100% 相对湿度 | |
| | Accuracy 准确度 | ±3% 相对湿度 (10 ~ 90% RH) | |
| | Resolution 显示 | 0.1% 相对湿度 | |
| Interface 接口 | USB | USB, 蓝牙 | |
| Datalogging 记录 | 3,000 个数据 | 8,000 个数据 | |
| Power Supply 电源 | AA 电池 或 AC 电源 | | |
| Spare Hood Dimensions 风罩尺寸 (另购) | 610 x 610mm (2 x 2ft), 305 x 1220mm (1 x 4ft), 610 x 1220mm (2 x 4ft), 915 x 610mm (3 x 2ft), 915 x 915mm (3 x 3 ft), 500 x 500mm (1.6 x 1.6ft) | | |
| Weight 重量 | 3.6 kg | | |
| Dimensions 主机尺寸 | 88 x 188 x 41 mm | | |



6710 / 6715



Pitot Tube
(200, 300 & 500mm)

6700-01
Velocity-Grid

6715 Meter



6700-08
Portable Stand

2212 型 手提式室内空气品质(IAQ)监测器 Handheld Multi-Function Indoor Air Quality Monitor

| | | |
|---|---------------------------|--------------|
| Carbon Monoxide 一氧化碳 (CO) | Range 范围 | 0 ~ 500 ppm |
| | Accuracy 准确度 | 读数之 ± 3% |
| Carbon Dioxide 二氧化碳 (CO ₂) | Range 范围 | 0 ~ 5000 ppm |
| | Accuracy 准确度 | 读数之 ± 3% |
| Temperature 温度 | Range 范围 | -20 ~ 60°C |
| | Accuracy 准确度 | 0.5°C |
| Relative Humidity 相对湿度 | Range 范围 | 2 ~ 98% RH |
| | Accuracy 准确度 | 读数之 ± 2% |
| Interface 接口 | RS232C 或 USB | |
| Datalogging 数据记录 | 1500 个数据 | |
| Analog Output 输出 | 0 ~ 1V (另购) | |
| Power Supply 电源 | 6 x AA 电池 或 AC 电源 | |
| Dimensions 尺寸 | 88(W) x 188(H) x 41(D) mm | |
| Weight 重量 | 400 g | |



2212