

加野 Kanomax 3889 尘埃粒子计数器特点

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 2.83L/min

-4.3inch 真彩触摸屏

-四国语言切换显示（中、英、日、西班牙）

-超大存储容量及数据统计功能）

-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、

中国新版 GMP 标准

-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



加野 Kanomax 3889 尘埃粒子计数器技术参数

品名	Handheld Particle Counter	
Model 名	3 粒径 (3888)、6 粒径 (3889)	
粒子测量	计测方式	光散乱
	粒径区分	6 粒径 model (0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0um) 3 粒径 model (0.3、0.5、5.0um)
	定格流量	0.1CFM(2.83L/分)、精度±5%、(根据 JIS B9921 以及 ISO21501-4)
	Sampling 时间	6 秒~99 分 59 秒 (1 次的测量时间)
	Interval 时间	6 秒~99 分 59 秒 (反复操作时的开始和间隔)
	Sampling 周期	1~999 次或者连续测量
	场所区分	99 个
	校正	AIST traceability (日本产总研)
	测量 mode	手动 (1 次、时间设定)、连续 (手动停止)、重复、ISO、GB、统计
	测量值的显示时间	1~10 秒
	测量值显示	差分Δ以及累积值Σ
	最大可测浓度	2,000,000 个/CF 的(计数损失 10%以下 根据 JIS B9921 以及 ISO21501-4)
	计数效率	50±20% (针对最小可测粒径附近的 PSL 粒子) 100±10% (针对最小可测粒径的 1.5 倍到 2 倍的 PSL 粒子) (根据 JIS B9921 以及 ISO21501-4)
	误计数	1 个以下/5 分钟 (根据 JIS B9921 以及 ISO21501-4)
	粒径分辨率	15%以下(针对 0.3um 附近的 PSL 粒子) (根据 JIS B9921 以及 ISO21501-4)
Pump	内部 (Vane)	
排气	有 filter	
显示器、操作	4.3inch color 液晶、电阻膜 Touch panel	

地址: 深圳市深南中路 3037 号南光捷佳大厦 2601 室, 电话: 0755-83982139

产品信息介绍请浏览公司网站 : www.jd17.cn

传真: 0755-83980990

通信功能	标准	USB (Host 是 Printer 和 USB memory, Device 是 PC)
	底座(option)	Ethernet、Wi-Fi、RS485(9600、19200、38400 baud)
存储媒体	媒体	内藏 memory
	记录数量、形式	最大 10,000 个、CSV 形式
语言		日语、英语、汉语、西班牙语
电源	内部电源	Li-Ion 充电电池 (可以取出更换)
	外部电源	AC adaptor 输入 100~240 V
	连续运转时间	5 小时 (单纯测量)
动作环境	本体	10~40 °C、0~85%RH (不结露)
	Probe	0~50 °C、2~98%RH (不结露)
尺寸		W100mm X H213mm X D55mm
重量		650g
选配件 温湿度计测 (Option) (6 粒径用)	Probe	Model 0842
	测量范围	(温度) 0~50°C (湿度) 2.0~98.0%RH
	显示分辨率	(温度) 0.1°C (湿度) 0.1%
	测量精度:湿度	30~85%RH 精度±3.0%, 其他的湿度范围的精度±5%
	测量精度:温度	±0.5°C
応答性		約 60 秒以内 (90%応答)

加野 kanomax3889 尘埃粒子计数器配置

品名	型号	功能
本体	3888	本体 (或者 3889)
AC 适配器	3888-10	仪器的外接电源以及给内部电池充电
USB 电缆	3887-20	本体与计算机之间的通讯电缆或者与打印机之间连接用
过滤器	3888-60	清洗清洗仪器内部的气流通道
进气口保护帽	3888-61	本体没有使用时防止异物入侵本体内部
锂电池		给本体供电力 电压 : 3.7V 容量: 2600mAh 以上 外径: 18mm 长度 : 69mm
测量软件	3888-10	
快速说明书		

加野 kanomax3889 尘埃粒子计数器选配件

品名	型号	功能
温湿度探头	0842	用于温度和湿度测量
底座	3888-70	保持本体以及 Ethernet/wifi/RS484 通讯事业
等速吸引探头	3887-04	
手提箱	3888-71	放置, 保管仪器时使用
三脚架	EX-344Q	
打印机	DPU-S245-00B	打印测量数据使用

打印纸	TP-202L	10 卷
-----	---------	------

根据目的有 4 种主界面（下图是 6 粒径 3889 的粒子）。从主界面可以进入下个界面。

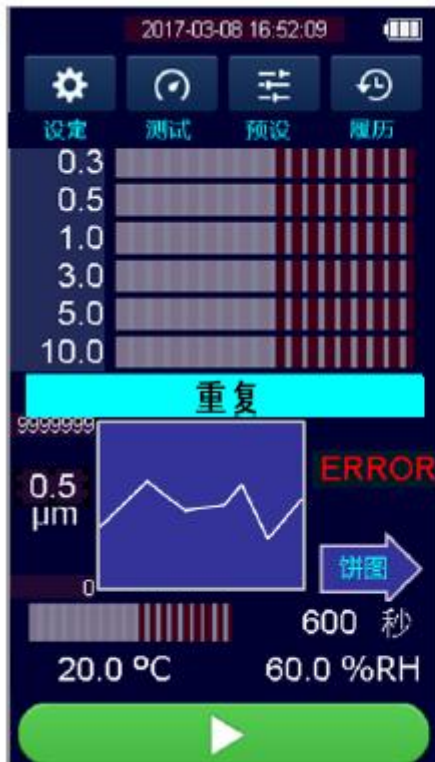
表形式
累计



表形式
差分



柱状图



圆饼图

