

加野麦克斯 kanomax3887Ser 系列便携式尘埃粒子计数器

全中文操作界面。采样量 2.83L/min

计数报告符合 GB/T16292-2010/ISO14644-1/中国新版 GMP 标准

内置多种测试方式(GBMODE, GMP, ISO 等)内置国标测试模式, 并可根据结果自动判定级别。

内设延迟测试时间, 可自行设定, 避免人为干扰

超大存储容量及数据统计功能

屏幕背光增强功能

具有断电自储续测功能

加野麦克斯 kanomax 便携式尘埃粒子计数器

型号	3887D	3887C	3887L
图片			
测试粒子径	0.3、0.5、1.0、3.0、5.0um	0.3、0.5、5.0um	0.5、5.0um
测试方式	单一、重复、连续、计算、远程、国际 ISO		单一、国际
缓存数据	7000 个		3000 个
光源	激光二极管		
计数效率	参阅 JISB9921		
零计数	参阅 JISB9921		
流量	0.1cfm(2.83L/min)		
采样时间	10sec~99min59sec		
采样频率	1 到 99 次或连续		
计数报警	在 1~70,000,000 计数范围内		
显示	中文界面, 192*64 点阵显示		
错误指示	超最大计数, 激光功率衰减, 超校准流量(±5%), 电池电量不足		
接口	USB		
通讯速率	9600bps		
电源	4 节 5 号电池, Ni-MH 电池(4.8v-1.6Ah) 或 AC 适配器(输入是 100~240V), 电池应使用附带的专用充电器充电 电池工作时间 连续测试时间约 3 小时(Ni-MH 电池)		
外形尺寸	108(W) × 68(D) × 196(H) mm		
重量	约 680g(不含电池)		
工作环境	环境温度: 10~35℃		
标准附件	AC 适配器、零计数过滤器、管、操作手册、充电器、便携式保护箱、可充电电池(1.2V-2000mAh 或 2100mAh) × 4、通讯软件、通讯电缆		

选 件 打印机及电缆、三角架