

加野KANOMAX 3887L尘埃粒子计数器 空气粒子计数器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 加野KANOMAX 3887L尘埃粒子计数器 空气粒子计数器 |
| 公司名称 | 深圳市大有鑫科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:加野 型号:3887L |
| 公司地址 | 深圳市宝安区宝安大道与固戍二路交汇处西乡固戍新屋围村12-14号1001室(办公场所) |
| 联系电话 | 0755-61161718 18924636869 |

产品详情

| | |
|-----------------------------|---|
| 日本加野kanomax3887-I手持式尘埃粒子计数器 | |
| 特点 | <ul style="list-style-type: none"> · 同时进行2通道测试 (0.5、5.0 μm) · 计数报告符合gb/t16292-1996及iso14644-1标准 · 内设延迟测试时间。可自行设定，避免人为干扰 · 可以设定的快捷键，一键测试，简单方便 · 可存储10000个测试数据 · 手掌大小，结构紧凑、携带方便 · 采样时间、采样次数、间隔时间可自行任意设置 · 内置流量传感器，保证了粒子计数的高精度 · 具有高效率的数据存储和记载能力 · 可连接打印机，直接输出测试报告 · 与计算机连接，具有强大的数据处理功能 · 自行选择rs-232或rs-485输出接口，连接计算机进行远程监控 · 如果使用梯级连接可以成为一个多点的监测系统 |
| 应用领域 | 应用：电子、制药、医院、空调净化、食品卫生、高效过滤 (hepa)、液晶显示、生物制品、硬盘、科研院所、光学、精密印刷及航空航天等领域 |
| 技术数据 | |
| 测试粒子径 | 0.5 5.0 μm |
| 光源 | 激光二极管 |
| 计数效率 | 参阅jis b9921 |
| 零计数 | 参阅jis b9921 |
| 流量 | 0.1cm(2.83l/min) |
| 采样时间 | 1sec-99min59sec |
| 计数报警 | 1到99次或连续 |
| 测试方式 | 在1-70,000,000计数范围内 |
| 测试方式 | 单一gbmodel(fs-209e) |

| | |
|--------|---|
| 显示 | 20个字符，4行lcd |
| 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 | rs-232c或rs-485(可在菜单里选择)，rj-11连接到n.b rs-485是用于梯级连接 |
| 通讯速率 | 9600bps |
| 缓存 | 10000个数据（设定为计算模式时，一次测试视为2个数据） |
| 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3小时（ni-mh电池） |
| 外形尺寸 | 108*68*196mm |
| 重量 | 约680g(不含电池) |
| 工作环境 | 10-35 |
| 标准附件 | ac适配器、零计数过滤器、管、操作手册、充电器、校准报告、可充电电池（1.2v-2000mah）*4、通讯软件、通讯电缆 |
| 选件 | 打印机及电缆、便携式保护箱、三角架 |

本产品的加工定制是否，品牌是加野，型号是3887L，类型是全自动大气采样仪，流量范围是2.83（L/min），连续工作时间是3小时（电池）（min），测量范围是0.55.0微米，工作温度是10-35（ ），尺寸是108*68*196mm（mm），重量是0.68（kg），电源是4节五号电池（或AC适配器）