

供应美国进口METONE HHPC 3+手持空气颗粒计数器

产品名称	供应美国进口METONE HHPC 3+手持空气颗粒计数器
公司名称	东莞市晓林森贸易有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:METONE 型号:HHPC 3+ 产地:美国
公司地址	广东省东莞市寮步镇良边生产力促进中心D-104
联系电话	13392733731

产品详情

MET ONE HHPC 3+洁净无尘室手持空气颗粒计数器

The MET ONE HHPC 3+ (0.3 μ m)适用于对污染敏感的工业环境，这些环境对颗粒的灵敏度要求达0.3 μ m，可用该仪器对 HEPA（高效过滤器）过滤工作站进行故障排除及洁净室的抽查。应用领域包括航空航天，光学元件，印刷电路板装配及精密零件的制造。The MET ONE HHPC 3+ (0.5 μ m)通常适用于遵守GMP法规并希望按 ISO 14644 洁净室的分级对粒径为 0.5 μ m，1.0 μ m 和5.0 μ m 的颗粒进行监测的规范生产环境。应用领域包括无菌灌装设备，涵盖食品和饮料灌装线，医院实验室和药剂配方。

- 1、洁净室常规监测便于读数的高分辨率显示屏是完全可以进行配置的，可以采用清晰的大字体显示您感兴趣的数据
- 2、轻便，适用于难以访问的 HEPA 过滤器泄露场合MET ONE HHPC+ 的重量仅有1.5lbs，纤细的设计可以实现单手操作。是可以轻松解决微环境和工作站的过滤器泄露问题的完美方案。
- 3、洁净室分级可以快速检查或验证 ISO 5 级（FED STD 100级）或更高等级的洁净室以及控制环境。
- 4、可视化的颗粒物监测趋势节约现场分析找出颗粒泄露点的时间
- 5、方便的数据下载可以通过以太网数据下载到Excel表格中
- 6、使用U盘——抓取数据将U盘插入到 MET ONE HHPC+上，将您的颗粒计数数据直接传输到计算机上。
- 7、使用USB数据线与计算机直接连接像数码相机那样插入，您的数据就会以Excel的格式显示出来。

8、将您的 MET ONE HHPC+ 放在洁净室的充电插座上您的手持式测定仪就会充满电，随时供你使用。独特的基座可以让计算机通过以太网或USB数据线获取颗粒计数器上的数据

MET ONE HHPC 3+洁净无尘室手持空气颗粒计数仪

部件编号	2089310-02 (3通道 0.3um) 通道尺寸在0.3um - 10um 之间，符合ISO 14644-1 (FS209E) 工业标准
部件编号	2089310-08 (3通道 0.5um) 通道尺寸在0.5um - 5m 之间，符合ISO 14644-1 (FS209E) 工业标准
通道个数	3
重量	非常轻便,仅1.5lbs,适用于舒适的手持式应用
流速	2.83 lpm.符合 ISO 14644-1 5级规范，1分钟采集 0.3um 样品
支持USB接口	通过USB数据线或U盘可以直接通过计算机获取颗粒计数数据。无需设备驱动或软件
以太网支持	通过常见网络浏览器，如Windows IE，Safari和Firefox访问颗粒数据
显示	3.5英寸高分辨率的大屏幕，320*240色，可以清晰地查看直观的图标，从而方便导航
显示配置	超大字体显示，用户可选择通道的尺寸
显示数据模式	传统的表格式颗粒计数或趋势图，便于对颗粒计数值进行存档
机箱材质	高强度的聚碳酸酯ABS材质，非常耐用
尺寸	10.7" x 3.9" x 2.1"，波状形状，便于进行单手操作
电池的使用寿命	典型的型号，通常会超过10小时，连续运行5.5小时
数据存储	可以存储10,000个记录以满足大多数应用场合
计数效率	2089310-02: 在0.3 μ m时为50%；当颗粒物大于0.45 μ m时，为1（根据ISO21501）
计数效率	2089310-08: 在0.5 μ m时为50%；当颗粒物大于0.75 μ m时，为1（根据ISO21501）
零计数等级	1个/5分钟（根据JIS B9921）
浓度限值	符合损失为10%时，为4,000,000/ft3（符合ISO21501）
计数模式	原始计数值，N/ft3,N/m3,N/L,累计模式或差分模式
安全性	管理员密码控制（可选）
UI 语言	英语和日语
警报	用户自定义：计数
电池充电	3.5 小时
运行环境	50 ~104 (10 ~40) /可达95%，无冷凝
存储环境	14 ° F~122 ° F (-10 ° C~50 ° C) /可达98%，非冷凝