

3411大流量检测仪激光尘埃粒子计数器

产品名称	3411大流量检测仪激光尘埃粒子计数器
公司名称	北京中邦兴业科技有限公司
价格	66666.00/台
规格参数	品牌:metone 型号:metone
公司地址	北京市海淀区上地十街1号院6号楼3层361房间（注册地址）
联系电话	18210736125

产品详情

全新的MET ONE 3411 0.1微米灵敏度的便携式空气颗粒计数器。与很多便携式空气颗粒计数器不同，在标准的半导体洁净室环境中运行时，Met One 3411仪器的风扇是保持关闭的；解决了仪器本身产生颗粒的问题。Met One 3411空气颗粒计数器是专门为了满足ISO-21501-4中的严格要求而设计的，可以为用户提供无与伦比的准确度，这也可以确保多个仪器的颗粒物测量值之间的重复性；对于基准的确定以及故障的解决都是非常关键的。

全新的MET ONE 3411 0.1微米灵敏度的便携式空气颗粒计数器。与很多便携式空气颗粒计数器不同，在标准的半导体洁净室环境中运行时，Met One 3411仪器的风扇是保持关闭的；解决了仪器本身产生颗粒的问题。Met One 3411空气颗粒计数器是专门为了满足ISO-21501-4中的严格要求而设计的，可以为用户提供无与伦比的准确度，这也可以确保多个仪器的颗粒物测量值之间的重复性；对于基准的确定以及故障的解决都是非常关键的。

空气颗粒计数器特点：

洁净室友好监测-减少了颗粒物对洁净室环境的影响 装置之间的准确度和再现性-由ISO 21501规范保证 灵活的通讯方式-无线通讯、以太网、串行通讯和USB通讯 长时间的连续运行-两块热插拔电池 直观的触摸屏用户界面-方便的区域、位置、运行参数配置和复制。

空气颗粒计数器技术参数：

粒子通道个数：6个 粒径 1: 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1.0, 5.0 空气颗粒计数器流速: 1.0 CFM (28.3 Lpm)
零计数: ISO 21501-4和JIS B (9921) 标准: 在5分钟1颗或少于1颗, 95% UCL. 符合损失: 在 50,000 /ft³ 时为5% 计数效率：在0.1 μm时为 50%。根据ISO 21501-4和 JIS B9921，粒径大于0.15 μm时为 100%
光源：氦氖激光器 泵的类型：可供连续使用的专利的多瓣闭路循环控制泵
空气颗粒计数器显示：彩色的1/4 VGA TFT 触摸屏 打印机：高速热敏打印机 语言：
英语、法语、德语、意大利语、西班牙语、 韩语、日语、中文(简体中文+繁体中文)
空气颗粒计数器可以显示的最大数值：9,999,999 延迟时间：15秒 ~ 23小时59分59秒
采样/停留时间：1秒 ~ 23小时59分59秒 计数警报 1 ~ 9,999,999 数据存储 5,000个样品,
可以在查看历史数据页面滚动 地址编号：0 ~ 999, 名称：文字描述，显示在打印输出资料上
空气颗粒计数器输出：USB 客户端(版本为 1.1) USB 主机端(版本为 1.1)RS485 配有TCP/IP
通讯协议的以太网 配有802.11g通讯协议的无线输出(可选) MET ONE 2432型多路采样系统
备用接口(警报和扫描探头)

空气颗粒计数器通讯协议：

输入：Modbus TCP, Modbus RTU, 串行的FX 空气速度传感器 相对湿度/温度探头 自动CDA
清洗：连接到CDA之后，清洗电磁阀会被激活。

空气颗粒计数器的保修期：2年 电池类型：锂电池，可充电，可热插拔 所含个数：2个
运行时间(电池) 3小时 电池充电时间 最少为6.75小时, 最多为10小时 电源 24VDC，配有 100-240
VAC, 50/60 Hz 适配器 机箱材质 便于清洗的钝化不锈钢 空气颗粒计数器尺寸 (W x D x H) 33 x 55.9 x
22.9 cm (13 x 22 x 9 in.) 包括突出部分、手柄以及支脚等 重量 不含电池: 15.9 kg (35 lb), 含电池: 0.66 kg
(1.45 lb) 环境 运行环境 0 ° ~ 40 (32 ° ~ 104 ° F); 10 ~ 90%相对湿度, 非冷凝 存储环境 -40 ° ~
50 (-40 ° ~ 122 ° F); 10 ~ 90%相对湿度，非冷凝 可选附件 智能型电池充电器/校准器：PN
280-300-5000 空气颗粒计数器备用电池：PN 280-120-2024