

上海江苏浙江代理Met one 3445美国哈希药厂专用粒子计数器

产品名称	上海江苏浙江代理Met one 3445美国哈希药厂专用粒子计数器
公司名称	昆山市花桥镇明朗仪器设备经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:metone 型号:3445
公司地址	中国江苏省昆山市花桥镇花安路183号赛格电子 市场3E03
联系电话	86-0512-55182938 18912696036 15371476511

产品详情

美国met one 3400系列尘埃粒子计数器/空气颗粒计数器/尘埃粒子测试仪/尘埃计数器

品牌 美国met one

型号 3445 100粒

简介 met one 3400系列空气颗粒计数器支持大流量采样，操作方便，能有效减少测量时间。主机轻便小巧。侧面两只和前面一只的手柄使得携带更为方便。3400系列可以垂直放置也可以水平放置。重要的是，选用两组热插拔交换电池，使得操作连贯。

针对数据的输入和管理，3400系列提供了彩色高对比度的触摸屏，方便在更远距离不同光线不同视角条件下记录和浏览。触摸式命令具有直观的图像操作系统，有助于简化计数采集的处理。通过usb接口和闪存快速传送数据或者利用内置打印机直接打印结果。

基于长寿命的激光技术，3400表现可靠，有利于降低长期的运行成本。对于无法室环境所关注的“有机生物污染”问题，3400的不锈钢结构，和平整的表面可通过快速有效的清洁来避免其发生。3400通过portall version2软件支持21cfr part11，可遥控定时和数据下载。些软件可快速产生通过/失败的报告，并提供满足iso,fda和eu等规范必须的文件。

产品特点

- 50l/min(1.0或1.77cfm)
- 最小精度0.3或0.5微米
- 6个粒径通道
- 2年整机保修，3年激光二极管保修，先进的光学设计，更持久的使用寿命。
- 支持热插拔交换电池，可使用7小时
- 大屏幕tft彩色显示，触摸屏控制
- 不锈钢外壳，非污染源设计

	· 支持usb接口，数据导入附送的128mu中 · port all version 2软件符合制药行业21cfr part 11
应用领域	· 监测和验证洁净室、· 测试过滤器、· 追溯颗粒污染源、· 规范验证、· 在生产过程中污染管理
技术规格	
粒径通道(μm)	
流量	50l/min
零点计数	符合jis标准。5分钟内少于1个或更少，95%置信度
最大浓度限制	50l/min(1.77cfm)：在4,000,000颗立方米浓度时，低于5%的误差。(113,266颗立方英尺)
计数效率	0.3 μm是50% (3423)，0.5 μm是50% (3425)
光源：	长寿命的激光二极管，mttf(平均无故障时间)十年
泵：	真空泵，可连续使用
计数显示：	彩色1/4英寸vgatft触摸屏
界面：	windows ce
最大计数：	可显示9,999,999
取样/保持/延迟时间	取样时间：1秒到23小时59分59秒 保持/延迟时间：0秒到23小时59分59秒
计数报警：	1到9,999,999个
计数循环次数：	当在自动模式时可达100次
位置标签：	0 - 999个输出
数据储存：	5000个样品，可在前面板滚动显示
输出：	usb client(version1.1)usb host(verison1.1)
电池类型：	可充放电，可弹出，可热插拔交换的电池
随机安装电池数量：	1块
使用电池供电的操作时间：	50l/min(1.77cfm)：7小时**
电池充电时间：	6.75-10.小时
电源：	100-240v ac,50-60hz
尺寸：	(w × d × h)31.8 × 25.4 × 20.3cm(12.5*10*8)
重量(不含电池)：	7.35kg(16.2lbs)
电池重量：	0.65kg(1.45lbs)
外壳材料：	不锈钢
使用环境要求：	操作环境湿度：0 -40 (32° -104) 10-90%相对湿度，无凝露 储存环境湿度：-40 -50 (-40° -122) 0-98%相对湿度，无凝露
质保期：	整机2年，长寿命激光二极管3年
随机附件：	等动能探头(铝)、零点计数过滤器、portall version2试用软件、闪存驱动器128m,电源线、喷嘴清洁刷、2卷打印纸、操作手册、1.27cfm(0.5)内径hytrel管
可选购附件：	相对湿度/湿度探头 闪丰驱动器 空气速度探头 锂电池 等动力探头(不锈钢) 电池充电器 过滤器扫描探头，非电子型 portall version2软件 0.825cm(0.325)1.27cfm(0.5)内径hytrel管(3423和3425)

本产品的加工定制是否，品牌是metone，型号是3445，类型是数字粉尘采样仪，流量范围是100（L/min），连续工作时间是100（min），测量范围是100L空气粒子计数器，工作温度是40（ ），重量是20（kg）