



液体微粒计数器 LS-60

集多种功能为一体设计,莱特浩斯 LS60 液体采样仪拥有完美的光学微粒计数系统和基于 Windows™的简单软件操作界面.莱特浩斯开发的 LS-60 液体采样仪采用了最新的光学微粒计数技术.采样流速为每分钟 60mL,LS-60 提供了前所未有的测量速度和精准度.LS-60 采用了高精度灌注泵流速控制系统和高容量采样的传感器.对于多样化分批进样应用的高品质设备.图像用户界面使 LS-60 便于构建和操作.数据自动录入并通过图像和表格形式进行实时反应.采样报告能提前预设或通过触摸键进行打印.

莱特浩斯在设计和制造上是值得你信赖和拥有的.

特征	优点
<ul style="list-style-type: none"> • 敏感度: 0.1-20 微米 • 完美微粒计数器 • 8 通道大小 • Windows™基础的控制软件 • 采样容量 1 毫升至 1 公升 • 灌注大小选择:10 至 25 毫升 • 准确的灌注泵流速控制 • 不锈钢外壳 • 内置式磁性搅拌器 • 采样最佳再现性 • 点阵打印 • 设计可靠 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 年质量保证 • 安装简便灵活 • 高性价比操作 • 数据完整 • 低成本



技术资料	
粒径范围	0.1 - 20.0 微米
通道数	8
激光源	激光二极管
流速	每分钟 60 mL
校验	NIST Traceable
容量	10mL, 最多 25mL
最大采样量	1 公升
通信模式	RS-485 MODBUS 通行协议
湿度零件	Teflon (PFA), Quartz, Kalrez, Kel F, Polypropylene
搅拌子	有磁性, 可调速
接口	RJ45
支持软件	LS-60 软件
外壳	不锈钢
电源	24 伏直流电
大小	12.875 寸(长) x 8.75 寸(宽) x 14.75 寸(高) [32.7 x 22.2 x 37.5 厘米]
重量	20.5 磅(9.3 千克)
环境条件	
操作	50°F to 104°F (10°C to 40°C) / 20% to 95% 非凝固
储存	14°F to 122°F (-10°C to 50°C) / Up to 98% 非凝固
配件	
包括	操作手册, 电源稳压器
备选项	多种灌注口径大小