

技术参数:

LS20

液体采样器



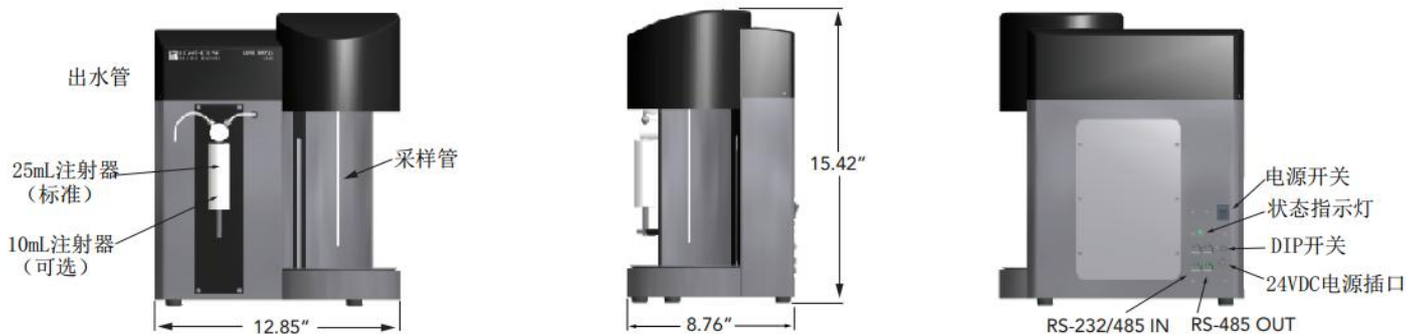
莱特浩斯 LS-20 液体采样器拥有一套注射器采样和光学的计数系统，Windows™ 操作简便的软件界面，设计符合 USP 788 和国际法规 EP 和 JP。

莱特浩斯发明 LS-20 液体采样器采用先进的激光粒子计数技术，质量标准可靠。LS-20 液体采样器采用了高精度的注射泵流速控制系统以及大样本容量传感器。样本容量 1mL 到 1L 可调（10mL 注射泵）。

图形的使用界面令 LS-20 便于操作和安装。经由 8 通道，1.0 到 50.0 的粒径范围，数据可以自动记录，同时可以随时以表格的形式记录样本。USP 报告可以预先设定以及可以通过触摸键打印输出。

特点:

- 1.0 μ m 到 50 μ m 粒径
- 一体化粒子计数器“Light Obscuration”
- 软件设计符合 21CFR Part 11
- 国际规则 EP 和 JP 报告
- USP 788 报告
- 样本容量 1 mL 到 1000mL
- USP 788 预先设置
- 准确地注射泵流速
- 不锈钢外壳
- 内置磁搅拌棒
- 紧致型小数点打印
- 2 年质保



技术参数:

LS20 液体采样器

粒径范围	1.0 - 50.0 μm
粒径	1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 10.0, 15.0, 25.0, 50.0 μm
流速	20 ml/分钟
激光源	激光二极管
校准	NIST 可追溯
容量	10 mL, 25 mL
最大采样量	1 L
通信模式	RS-232
湿度零件	Teflon (PFA), Quartz, Kalrez, Kel F, Polypropylene
搅拌棒	有磁性, 可调速
接口	RJ-45
支持软件	LS-20 软件
外壳	不锈钢
电源	100-240 VAC, 24 VDC 连接 LS-20
尺寸	12.875"(l) x 8.75"(w) x 14.75"(h) [32.7 x 22.2 x 37.5]
重量	20.5 lbs (9.3 kg)

环境要求:

操作: 温度 50°F 到 104°F (10°C 到 40°C) / 湿度 20%到 95%无凝结

存储: 温度 14°F 到 122°F (-10°C 到 50°C) / 湿度 98%无凝结

配件:

随机配件: CD 操作手册, LS-20 软件, 电源稳压器, 清洗液和刷子, 电缆线, RJ-45 转 DB9 接头, 采样管, 螺母和垫圈套件, 500mL 烧杯, 磁力搅拌棒。

可选配件: 纸质说明书, 10mL 注射器, 烧杯套装 (50, 100, 250, 600, 1000mL 烧杯), 带轮便携箱, 原产地证书

北京北方大河仪器仪表有限公司
 北京市海淀区学院路7号弘晟大厦913室
 电话: 010-82306808 传真: 010-82306818
 邮箱: sales@bj-river.com
 网址: www.lighthouse-chinese.com



参数变更, 不再另行通知