LS20

BATCH LIQUID SAMPLING



S-20液体采样器集成有注射器采样头和光学计数装置。专门设计的使用便利的基于 Windows 的软件界面符合 EP和 JP以及 USP 788的要求。

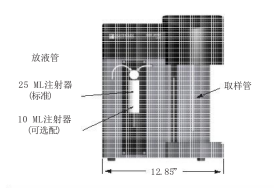
LS-20 具有高精确度注射器流量控制装置和高灵敏度样品体积传感器,可采样1 ml到1000 ml体积的样品(10 mL 注射器),是一个适用于多批次取样操作的完美工具。

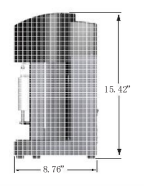
图形用户界面使得LS-20易于配置和操作。数据自动记录多达8粒径通道,从1.0 μ m 到50.0 μ m,可在实时图形和表格形式中获得。

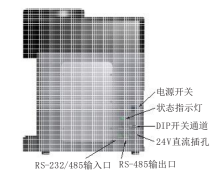
产品特点

- 1.0µm到50µm粒度范围
- 集成"light obscuration" 粒子计数器
- 为21 CFR Part 11设计的软件
- EP和JP报告
- USP 788报告
- 样本体积1 ml到1000ml
- 预设USP 788方法
- 精密的注射器泵流量控制
- 不锈钢外壳
- 内置磁力搅拌器
- 紧凑的体积
- 2年保修









技术数据表

LS-20 批量液体采样颗粒计数器

产品特点	
粒度范围	1. 0 – 50. 0 μm
通道尺寸	1. 0, 2 0, 3 0, 5 0, 10 0, 15 0, 25 0, 50 0 µm
流量	20 ml/min
激光源	激光二极管
校准	NIST可追踪的
注射器尺寸	10 mL, 25 mL
最大样本	1L
通信模式	RS-232
接触材质	特氟龙 (PFA),石英, Kalrez, Kel F, 聚丙烯
搅拌器	磁力搅拌,速度可调
连接器	RJ-45
软件	LS-20软件
外壳	不锈钢
电源	100-240 VAC, 24 VDC to LS-20
尺寸规格	12. 875" (t) x 8. 75" (w) x 14. 75" (h) [32. 7 x 22. 2 x 37. 5]
重量	20. 5 lbs (9. 3 kg)

使用环境:

操作环境: 50° F to 104° F (10° C to 40° C) / 20% to 95% 不结露. 保管环境: 14° F to 122° F (-10° C to 50° C) / up to 98% 不结露.

包含

操作手册CD; LS-20软件; 电源适配器; 流动池清洁剂和刷子; 连接线; RJ-45 to DB9 转接器; 样品管; 螺母和套管工具包; 500 mL 量杯; 磁力搅拌棒.

可选

纸质操作手册; 10 mL 注射器; 5种量杯(50, 100, 250, 600, 1000 ml量杯); 带轮子的手提箱; 原产地证书.

分发人:



Lighthouse Worldwide Solutions reserves the right to change specifications without notice

