

# SLS-20

Syringe Liquid Sampler

与Chem 20™和Chem 20™-HI粒子计数器配合使用，用于批量采样

*Without measurement there is no control*



SLS-20离线液体粒子采样系统让Chem 20™和Chem 20™-HI粒子计数器实现批量采样，是实现精确采样和小容量采样的理想产品。该系统包含一台可同时用于腐蚀性和非腐蚀性液体采样的SLS-20，与Chem 20和Chem 20-HI粒子计数器相连接的部件，以及相关软件。

## 产品优势

- 20 nm灵敏度提供高效的制程化学品及过滤效率监测
- 注射器材质为含氟聚合物，适用于氟化氢采样
- 最小化学品采样量
- 全自动系统
- 按菜单设置进行数据收集
- 精准测量
- 兼顾腐蚀性和非腐蚀性液体

## 产品特点

- 配备SamplerSight软件，可生成定制化格式的数据报告和报表
- 内部漏液监测
- 可复制的制法确保采样参数的一致性
- 软件记录数据采集和趋势
- 可选密保

## 应用领域

- 小量化学品质量保障
- 零件清洁度测试
- 实验室水采样
- 行业：半导体、制药、数据存储、医疗、航空、汽车
- 从成品包装中取样化学品
- 从湿法制程反应槽中取样，用于制程控制和过滤系统监控



**PARTICLE  
MEASURING  
SYSTEMS**  
a spectris company

# SLS-20

离线液体粒子采样系统

产品规格

进样器规格	50 ml (标配)、25 ml (可选)
采样模式	批次方式真空抽取
湿表面材料	Kel-F®、PFA、PTFE、Kalrez®
采样体积	在进样器规格范围内可以通过软件调节
样本温度	59 - 104 °F (15 - 40 °C)
尺寸 (l x w x h)	10.0 x 9.0 x 12.3 in (25.4 x 22.9 x 31.2 cm), 不包括粒子计数器
重量	14 lb (6.4 kg), 不包括粒子计数器
电源	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
环境要求	温度: 50 - 86 °F (10 - 30 °C) 湿度: 无冷凝



行业解决方案  
扫描二维码查看产品详情!



- 总部**  
5475 Airport Blvd  
Boulder, Colorado 80301 USA  
T: +1 303 443 7100
- 仪器服务和支持**  
T: +1 800 557 6363
- 客户服务中心**  
T: +1 877 475 3317  
E: info@pmeasuring.com
- www.pmeasuring.com  
info@pmeasuring.com
- 全球办事处**
- 奥地利**  
T: +43 512 390 500  
E: pmsaustria@pmeasuring.com
- 比荷卢**  
T: +32 10 23 71 56  
E: pmsbelgium@pmeasuring.com
- 巴西**  
T: +55 11 5188 8227  
E: pmsbrazil@pmeasuring.com
- 中国**  
T: 400-081-8020  
E: pmschina@pmeasuring.com
- 法国**  
T: 33(0)1 60 10 32 96  
E: pmsfrance@pmeasuring.com
- 德国**  
T: +49 6151 6671 632  
E: pmsgermany@pmeasuring.com
- 意大利**  
T: +39 06 9053 0130  
E: pmsrl@pmeasuring.com
- 日本**  
T: +81 44 589 3498  
E: pmsjapan@pmeasuring.com
- 韩国**  
T: +82 31 286 5790  
E: pmskorea@pmeasuring.com
- 墨西哥**  
T: +52 55 2271 5106  
E: pmsmexico@pmeasuring.com
- 北欧**  
T: +45 707 028 55  
E: pmsnordic@pmeasuring.com
- 波多黎各**  
T: +1 787 718 9096  
E: pmspuertorico@pmeasuring.com
- 新加坡**  
T: +65 6496 0330  
E: pmsingapore@pmeasuring.com
- 瑞士**  
T: +41 71 987 01 01  
E: pmsswitzerland@pmeasuring.com
- 台湾**  
T: 886-3-5525300 Ext: 301  
E: pms taiwan@pmeasuring.com



Chem 20™是Particle Measuring Systems, Inc.的注册商标。Kalrez®是DuPont. 的注册商标。Kel-F®是3M的注册商标。其他所有商标均归其各自所属公司所有。  
Particle Measuring Systems, Inc. 保留随时修改技术规格的权利, 恕不另行通知。  
© 2022 Particle Measuring Systems, Inc. 保留所有权利。20221128