

APSS-2000

液体不溶性微粒检测仪

Without measurement there is no control.



APSS-2000 液体不溶性微粒检测仪用于测量和监测多种液体中的悬浮粒子，本系统达到或超过目前所有的USP、EP、JP标准。配方功能使APSS 2000系统更能适应未来规则的变更。

APSS-2000系统由SLS-1000注射采样器、LiQuilaz® E20P光遮蔽光谱仪、以及SamplerSight-Pharma软件组成，使分析报告能够满足21CFR-11“电子记录和签名”规则标准

性能

- 1.5至125微米的粒径监测能力
- 15个用户可选的粒径通道
- 达到并超过USP、EP、JP标准
- 0.4毫升至1升采样量
- SVI和IV袋测试适配器
- 传感器自动校准

减少缺陷

- 100%采样体积，更加精准
- 采样器能够采集0.1毫升以内的精确样本量，产生可重复的分析结果
- SamplerSight-Pharma软件附带验证信息手册，提供全面的软件开发文件和完整的IQ、OQ、PQ协议
- SamplerSight-Pharma软件符合FDA 21CFR-11标准

容易使用

- 减少操作错误、确保制程精确度；符合USP、EP、JP标准的重复样本处理配方
- 粒子计数器自动校准向导可用于全面校准或例行验证
- 设置“合格/不合格”参数的警报级别，确保质量控制

综合性系统

- 容易使用，带有下拉式菜单
- 安全密码确保系统的完整性
- 粒子测量以每毫升或每容器值来报告
- 样本的使用量小，不浪费昂贵产品
- 提供各种自定义报表格式

应用

- USP、EP、JP、FDA标准的药品注射液监测
- 配件/医疗器械洁净度测试
- 实验室水质采样
- 注射用水和纯净水测试
- 过滤效率测试



**PARTICLE
MEASURING
SYSTEMS®**

APSS-2000

液体不溶性微粒检测仪

Without measurement there is no control.

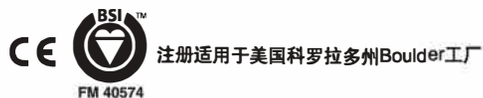
规格

液体传感器	LiQuilaz® E-20P	LiQuilaz E15P
位置:	SLS-1000内	SLS-1000内
粒径范围:	2 - 125 μm	1.5 - 125 μm
粒径通道数:	15	15
流量:	10或20 ml/分钟	10或20 ml/分钟
取样体积:	100%	100%
最高浓度:	每毫升10,000 *	每毫升10,000 *
样本温度:	10 - 50°C	10 - 50°C
零计数水平:	每10毫升小于1	每10毫升小于1
毛细管尺寸:	0.5 x 0.7 mm	0.5 x 0.7 mm
最高psi:	25	25
激光源:	激光二极管	激光二极管
湿表面材料:	玻璃、Teflon®、丁腈橡胶、不锈钢、NOA61	玻璃、Teflon®、丁腈橡胶、不锈钢、NOA61
液体取样器	SLS-1000	
注射器容量:	1、5、10、25 ml (10ml为标准配置)	
采样模式:	真空	
最小样本量:	0.4 ml	
湿表面材料:	玻璃、Teflon®	
尺寸 (长 x 宽 x 高):	15" x 9" x 17.1" (38.1 cm x 22.9 cm x 43.4 cm), 包括粒子计数器	
重量 (粒子计数器):	30 lbs (13.6 kg), 包括粒子计数器	
供电:	100 - 240V, 50 - 60 Hz	
环境:	温度: 10 - 30°C	
湿度:	0 - 98% 非冷凝	
软件	SamplerSight-Pharma	
操作系统:	Windows XP	
开发商:	Particle Measuring Systems	
测试程序:	软件验证信息手册	

*在最大推荐浓度时, 大于90%精确度 (小于10%符合误差) LiQuilaz®是Particle Measuring Systems有限公司的注册商标

Teflon®是杜邦公司的注册商标。Windows®是微软公司的注册商标。

Particle Measuring Systems公司有权更改规格, 恕不另行通知。



JKang
环境解决方案专家

深圳市净康科技有限公司

电话: 0755-28917660 邮箱: jkang66@163.com 网址: <http://www.3000buy.com>

地址: 深圳市龙岗区南湾街道吉厦社区沙平北路 111 号 6008