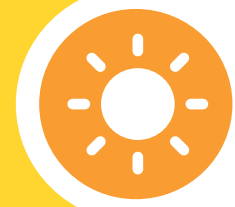


# SIEVERS\* SOLEIL

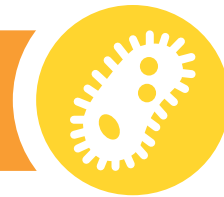
## 快速生物负载分析仪



Sievers Soleil快速生物负载分析仪是同类首创的快速微生物方法（Rapid Microbial Method, RMM），旨在监测超纯水平的生物负载，并在45分钟内得出结果。通过与平板计数相关的数据，用户可以做出数据驱动的决策，并采取快速行动来控制整个制造过程中的污染。



## 快速污染控制的创新技术



- 独特的试剂和活力染色剂组合可检测革兰氏阴性菌、革兰氏阳性菌、酵母和霉菌的活细胞计数
- 高通量流式细胞仪测量活细胞的荧光并区分活细胞和非生物颗粒
- 可在实验室或整个制造过程中旁线使用
- 快速结果和近乎实时的数据可减轻污染，适用样品量20-100 mL
- 在不影响质量的情况下提高生产力并降低风险



## 提高生产力



给制造过程中的许多方面带来好处：

- 制药用水——关键控制点
- 清洁验证/卫生监测
- 工艺用水
- 原料
- 原料药和中间产品的旁线监测
- 工艺区域的环境监测



了解更多

<https://www.yaojian.com.cn>

# 规格表

## 操作规格

范围	<10 biotics/100 mL - 10,000 biotics/100 mL
样品类型	离散抓取样本
显示读数	Biotics/100 mL
校准	通常稳定12个月
分析时间	获得结果的总时间 (TTR) < 45 分钟
样品温度 <sup>1</sup>	35-39 °C (95-102.2 °F)
环境温度	17-30 °C (63-86 °F)
样品压力	不适用
仪器样品流量	8 mL/min

<sup>1</sup>由孵化板驱动

## 分析仪规格

输出	USB端口, 以太网TCP/IP
显示屏	14" 笔记本电脑触摸屏 (1920x1080)
电源	100-240 V~, 50-60 Hz, 165 VA
保险丝	数量2; T 5A 250 VAC 更换相同类型和尺寸的保险丝 尺寸5x20 mm电器插座
激光 (1级)	波长: 488 nm 最大功率: 135 mW
尺寸	宽度: 48.3 cm (19 in) 深度: 43.2 cm (17 in) 高度 (不含笔记本电脑): 43.2 cm (17 in)
重量	18.1 kg (40 lb)
外壳等级	IP30
安全认证	ETL, CE, UKCA, FCC, CSA 22.2

## 环境

最大相对湿度	0-85%, 非冷凝
最高海拔	3,000 m (9,800 ft)
污染等级	2