

850-DS 溶出度取样工作站

性能指标

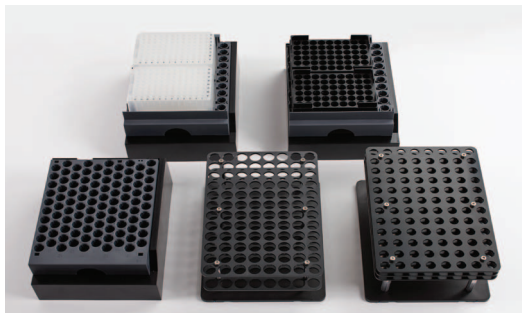
Agilent 850-DS 可以自动进行溶出样品的转移、过滤和采集。该集成式工作流程解决方案可以实现无人值守的取样，提高了重现性，节省了分析人员的时间。



参数	性能指标
工作环境	5 到 40 °C
湿度（无冷凝）	相对湿度不超过 80%
电源要求	电压 90-250 V, 50-60 Hz 电流 2.5-1.0 A
规格	高度：40.0 cm 连同过滤单元的高度：60 cm 宽度：39.0 cm 连同过滤废液室的宽度：48.0 cm 深度：60.0 cm
重量	27 kg
界面	7" 彩色触屏（英语、简体中文、西班牙语、日语、德语、匈牙利语、葡萄牙语、俄语）或由 PC 控制
泵送系统和速度	旋转活塞注射泵，6-12 mL/min 可调的 8 支注射器
取样准确度	10 mL ± 2.5%
每瓶/管的样品体积	0.1-14 mL (双样品可达 28 mL)
取样频率	方法规定，最少 2 min
每次测试的样品数	最多 36（包括手动样品盘更换）
最长运行时间	999 小时



Agilent Technologies



参数	性能指标
过滤选项	取样针过滤器: 10、35 和 70 μm 在线过滤器: 低至 5 μm 滤板: 0.45 μm
阀	PEEK 阀体
取样针	不锈钢防碎屑针尖, 可防止堵塞
体积校准	储存的校准系数可简化日常工作
灌注/清洗体积	0-30 mL
样品瓶	12 x 32 mm (2 mL)
试管	16 x 100 mm (14 mL) 标准 15 x 85 mm (10 mL)
介质类型	与所有典型的、含有表面活性剂的溶出介质均兼容
介质更换	标配, 多达取出样品的 100%
清洗体积	0.1-15 mL (多达 9 个循环), 使用冲洗口 (外部容器) 或者取样针
微量滴定板	96 孔, 2 mL 微量滴定板, 每个样品盘两块板
方法存储	美国药典 1/2/5/6 法 20 个 美国药典 3/7 法 20 个
方法导出	打印机、SD 卡或串口
打印机	可选的内置热敏打印机

更多信息

如需了解更多信息, 请访问

www.agilent.com/lifesciences/850-DS

查找安捷伦客户中心, 请访问

www.agilent.com/lifesciences/contactus

安捷伦客户服务中心:

免费专线: 800-820-3278

400-820-3278 (手机用户)

联系我们:

customer-cn@agilent.com

在线询价:

www.agilent.com/chem/quote:cn

溶出度热线

dissolution.hotline@agilent.com

本文中涉及的产品性能指标和说明如有变更, 恕不另行通知。

©安捷伦科技(中国)有限公司, 2013

中国印刷, 2013 年 9 月 24 日

5991-3102CHCN



Agilent Technologies