

赛普瑞SPR-DMD1600溶媒制备操作系统

产品名称	赛普瑞SPR-DMD1600溶媒制备操作系统
公司名称	天津赛普瑞实验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市武清开发区福源道北侧创业总部基地C12座303室-68（集中办公区）
联系电话	022-87082833 15332098226

产品详情

SPR-DMD1600溶出介质自动脱气仪

SPR-DMD1600溶媒制备系统

SPR-DMD1600溶出介质脱气仪SPR-DMD1600溶出仪专用脱气机

详情

赛普瑞SPR-DMD1600溶媒制备操作系统（Dissolution medium degassing & automatic filling system）是专门为溶出度实验提供溶出介质脱气和定量分配的仪器，它具有自动吸液、在线预热、真空脱气、定量供液和多杯供液等功能。赛普瑞SPR-DMD1600溶媒制备操作系统实现了溶出介质的高效脱气和定量供液，减少了人工操作时的繁琐步骤，解决了速度慢、精度不易控制、加注溶出介质时再次带入空气等问题，并实时显示预热温度、真空度等重要指标。赛普瑞SPR-DMD1600溶媒制备操作系统大大提高了溶媒制备及加注的工作效率，确保了供液体积、温度、含氧量等技术指标的严格控制，实现了过滤、预加热、脱气、定量分配等多步骤合一的简便使用。赛普瑞SPR-DMD1600溶媒制备操作系统结构紧凑合理，体积小，操作简洁。赛普瑞SPR-DMD1600溶媒制备操作系统可选配专属设计的移动工作平台，方便移动，为多台溶出仪提供脱气服务。

技术参数

定量分配体积：250~1000ml

体积分配精度：500~1000ml范围内为设定体积的 $\pm 1\%$

制备时间：（1000ml非表面活性剂溶出介质） 3min

· （1000ml含2%十二烷基硫酸钠（SDS）的水溶液） 3min

- 处理含表面活性剂（SDS）溶出介质：zui大2.0%
- zui大加热功率：1000W
- 加热功能：初始温度的20 ° C 以上
- zui大加热能力：zui高可达45 的供液温度（视初始温度而定）
- 温度精确度：± 2
- zui大真空度：-0.95bar
- 脱气效果：可有效降低溶出介质溶氧量

过滤器：前置25um金属丝网过滤器