

SPE-M08 正压型多功能固相萃取装置

适用范围广、操作简单、灵活多变

- 适用于多种规格 SPE 柱或 47 mm SPE 膜片；
- 可平行进行 1-8 个样品的固相萃取；
- 可进行多种不同组合应用操作；
- 双气路设计，一路微调液体流速，另一路用于 SPE 柱干燥除水；
- 八个调节阀独立控制每根 SPE 柱的流速；
- 选配大体积载样附件可实现立升级水样载样。



技术参数

项目	SPE-M08
SPE 规格	1mL、3mL、6mL、12mL、15mL、30mL、60mL SPE 柱，47 mm 膜片
萃取模式	单柱、单柱加储液管、双柱串联、双柱串联加储液管、三柱串联
SPE 通道	最多可同时处理 8 个样品
一次加入样品 / 溶剂体积	最大 50 mL (标准配置 25 mL)；选配大体积载样附件后样品体积可增至 5L
独立流速调节	每个 SPE 通道流速可以单独调节，并且可以关闭任何通道的流路
最大收集体积	100 mL(可选择不同管架，不同体积的收集试管或最大 100 mL 磨口烧瓶)
液体过柱	正压 (压力可调，最大压力 60 psi)
SPE 进程指示	手动旋钮指示 SPE 进程 (Condition\Load\Wash\Dry\Elute)
气体	氮气或空气

