

SPE-M12 正压型多功能固相萃取装置

主要特点

- ◆ 适用于多种规格 SPE 柱。
- ◆ 可平行进行 1-12 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；另一路用于干燥除水。
- ◆ 12 个调节阀可独立控制每根 SPE 柱的流速。



技术参数

项目	SPE-M12
SPE 规格	1 mL、3 mL、6 mL、12 mL、15 mL、25 mL SPE 柱
萃取模式	单柱、单柱加储液管、双柱串联
SPE 通道	最多可同时处理 12 个样品
一次加入样品 / 溶剂体积	最大 50 mL
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	10 mL 样品瓶、10 mL 锥形管
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、空气或气泵

SPE-M48 正压型多功能固相萃取装置

主要特点

- ◆ SPE 柱之间流速误差小，提高萃取重现性；
- ◆ 高通量，同时处理 48 个样品；
- ◆ 高灵活性，每个流路可独立开关，可选择同时处理任意一个或多个样品；
- ◆ 双压力调节，粗调和精调两个旋钮保证压力调节快速精准；
- ◆ 操作方便，运行仅需气源，不需电源；
- ◆ 有手动旋钮指示，可记录当前 SPE 进程；
- ◆ 可在惰性气体（氮气）环境下完成固相萃取。



技术参数

项目	SPE-M48
SPE 柱规格	1 mL、3 mL、6 mL SPE 柱
萃取模式	单柱
SPE 通道	最多可同时处理 48 个样品
收集体积	10 mL 样品瓶、10 mL 锥形管
液体过柱动力	正压（压力可调），双压力调节（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、空气或气泵