



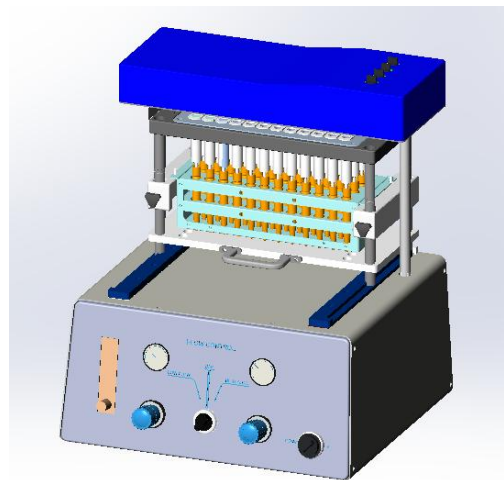
## CM-SPE-48 正压型固相萃取装置

CM-SPE-48 是专门为高通量药物研发实验室而设计的一款正压型固相萃取装置。该装置采用自动化固相萃取仪通用的正压技术，每个通道压力均等，减少了 SPE 柱之间的流速差别，从而提高批量样品萃取的重复性。

CM-SPE-48 可同时处理 1-48 个样品，对于新药研发中经常遇到的粘稠血液样品，常规的真空负压 SPE 装置往往因为无法提供所需的负压导致样品难以通过 SPE 柱。而 SPE48 则可以提供高达 30 psi 的压力使得粘稠血样顺利通过 SPE 柱。样品流速可以平稳地调节

### 产品特点：

- 孔间流速控制均一性高
- 双压力调节，满足不同压力工况使用需求
- 压力范围广，可用于粘稠血样
- 压力均衡，测量结果重现性好
- 操作方便，仅需要气源



### 技术参数：

型号	CM-SPE-48
规格	1、3、6ml 固相萃取柱
萃取模式	正压萃取
收集体积	12X32 规格样品瓶
	10X75 规格试管
气体调节过滤阀压力	0.3-1MPa (通常调节到 0.4-0.7MPa)
低流速流量范围	0-5NL/min
高流速流量范围	0-140psi
气源	氮气源或压缩空气源