

Labware

宁波环测实验器材有限公司

Ningbo Huance Experimental Equipment Co., Ltd.

DNPH采样管自动洗脱仪

产品简介

固相萃取装置是一种被广泛应用且备受欢迎的样品前处理技术,相对于传统的手动固相萃取操作繁琐、回收不稳定、耗时等问题以及市面上现有的全自动固相萃取仪的弱点。G-Prep Elute8060 SPE采用能产生稳定流速加压泵、一次最大可同时处理6个样品,实现手工操作不可能达到的重现性。

技术参数

- 1.型号: G-Prep Elute8060 SPE洗脱系统
- 2.送液速度设定范围: 0.1-25.0 mL/min(步进: 0.1 mL/min)
- 3.送液体积设定范围: 1-999999
- 4.送液时间设定范围: 0.1-9990.0 min
- 5.送液精度: $\pm 5\%$
- 6.输液管线数量: 6条
- 7.尺寸: 300 (W) \times 260(D) \times 410(H) [mm]
- 8.重量: 15 Kg左右
- 9.操作温度: 5-35 $^{\circ}\text{C}$
10. 电源: AC 100-240 V 50/60 Hz
11. 电流: 100 VA左右
12. 显示: 16 位 \times 2 线程 (液晶显示)



SPE洗脱系统零部件



GL-SPE 吸引分流组件的基本构成

GL-SPE 吸引分流组件由a) 上盖、b) 模腔、c) 管架组成, 可进行4~12组样品处理。在上盖上, 安装了可控制负压的压力调整按钮及压力表。在管架上, 可组合运用GL-SPE 浓缩管、茄型长颈瓶(50~200mL)。请与SPE 真空组件配套使用。



止回阀

止回阀(左图)装在固相小柱和上盖罩之间, 用于在固相萃取过程中的流速调整、活化时溶剂的切换、暂停通液等。由于材质为PTFE, 所以可适用于各种溶剂。



管架

GL-SPE 吸引分流组件的管架(左图), 图为12mm/16mm 的试管, 并且可同时处理12个样品, (附属锥形管及市场销售的试管等容器)。

电话: 0574-27806972

传真: 0574-27806971

邮箱: info@sampler.com.cn

网址: www.sampler.com.cn

地址: 宁波市高新区万特商务中心3号楼423室