Labware

丁灰外视 实验器材有限公司Ningbo Huance Experimental Equipment Co.,Ltd.

DNPH采样管自动洗

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: ±5% 6.输液管线数量: 6条

7.尺寸: 300 (W) ×260(D)×410(H) [mm]

8.重量: 15 Kg左右 9.操作温度: 5-35 ℃

10. 电源: AC 100-240 V 50/60 Hz

11. 电流: 100 VA左右

12. 显示: 16 位×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。

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