



### 产品介绍:

固相萃取 SPE (Solid Phase Extraction) 是利用吸附剂将液体样品中的目标化合物吸附，与样品的基质和干扰化合物分离，然后再用洗脱液洗脱，达到分离或者富集目标化合物的目的。固相萃取一般包括吸附剂活化、上样、淋洗和洗脱四个程序，在洗涤和洗脱的过程中选择合适的吸附剂，可先吸附目标化合物而洗脱掉其他干扰的化合物，也可让目标化合物先淋洗下来加以收集，使干扰化合物保留（吸附）在吸附剂上，两者得到分离。

**Mediwax** 固相萃取装置可实现连续的样品萃取和过滤，简化复杂的样品预处理过程并节约时间。整套装置含有一个透明玻璃槽和顶盖，可通过抽真空控制样品流过 SPE 小柱实现萃取程序。通过调整玻璃槽里面的支架可容纳不同规格的样品收集管，包括玻璃或塑料试管、自动样品瓶、容量瓶以及锥形瓶等，洗脱液通过选择聚丙烯（PP）或不锈钢导向针以及防交叉污染的特氟隆（Teflon）连接管直接引入样品收集管。12 位装置附赠一个聚丙烯（PP）废液槽，用于操作中收集废液，可简化样品处理过程中废液的处理以及保持玻璃槽内洁净的环境。

### 产品特征:

- ◆ 设计紧凑、经久耐用、性价比高
- ◆ 可配大容量采样器
- ◆ 标配的 StopCock 阀，精确控制流速
- ◆ 压力表防空阀侧面设计，使用方便
- ◆ 玻璃缸方便目视监测
- ◆ 试管架高度可调，满足不同需要
- ◆ 提供 12 管和 24 管真空固相萃取装置



北京成萌伟业科技有限公司

### Mediwax 12 位固相萃取装置配件

● 1, 3, 6mL 适配接头	● 废液池
● 流量调节阀	● 大容量采样器

### 订货信息:

Cat No	Specification	Qty/Pkg	Price
81201	Mediwax 12 位真空固相萃取装置	台	7000
82401	Mediwax 24 位真空固相萃取装置	台	12000

产品型号	产品描述	数量/包装
81201	Mediwax 12-ports Vacuum SPE manifold ( 12 位固相萃取装置)	1
81202	Glass chamber ( 玻璃缸 )	1
81203	Cover, gasket, &12 stopcocks	1
81204	Gaskets ( 密封圈 )	2
81205	Vacuum gauge,value,&glass chamber	1
81206	Collection Rack-shelves,legs,clios,&posts	1
81207	Plate-13mm	1
81208	Plate-16mm test tube	1
81209	Plate-volumetric flask	1
81210	Plate-autosampler vial	1
81211	Plate-dimple	1
81212	Plate-base	1
81213	Stopcocks ( 流速调节阀)	12
81214	Waste Container ( 废液池)	2
80201	High volume sampler	4

