

联方总代 固体萃取通用耗材 中山固体萃取

产品名称	联方总代 固体萃取通用耗材 中山固体萃取
公司名称	广州联方实验器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇江南工业二区一横路创富时尚产业园H404-406室
联系电话	15920153934

产品详情

固体萃取-HPLC液相色谱柱——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

流动相制备： 预混：流动相预混合是通过分别测量每种溶剂的体积并将它们合并到溶剂容器中来完成的。当与水混合时，会出现负混合体积。例如，准备1升的/水 (50:50)，在量筒中分别量取 500 毫升的水，然后将它们混合在一起。由于溶剂在混合时会收缩，因此不宜将500毫升倒入1升容量瓶中并用水定容，因为需要超过 500 毫升的水。

缓冲：含有酸性或碱性分析物的样品需要在流动相中加入缓冲液。pH 调节应单独在水性缓冲液中进行，即在将其与任何混合之前进行。应采取预防措施以防止缓冲沉淀的任何可能性。可与大多数缓冲液混溶。当磷酸盐缓冲液与混合时，上限应为60-80% ACN，磷酸盐缓冲液的浓度应小于 15mM 以防止沉淀。2.5至3的酸性pH值是大多数制药应用的良好起点。这是由于大多数酸性分析物的电离受到抑制以及碱性分析物与硅胶基色谱柱上表面硅醇的相互作用。用于流动相制备的常见酸有磷酸、甲酸和。在整个梯度运行过程中，缓冲添加剂的浓度必须保持恒定。通常建议在流动相的水相和有机相中使用相同浓度的 TFA 或其他酸（吸收紫外线）以抑制梯度运行期间任何类型的基线偏移。

另外，固体萃取通用耗材，选择合适的流动相吸滤头（又称溶剂进样口过滤器）可有效滤除流动相中的固体颗粒杂质，但未经过滤的溶剂或溶剂瓶中生长的微生物都会降低溶剂入口过滤头的寿命和泵的性能，因此，需要定期清洗或更换溶剂进样口过滤器。

欢迎来电咨询联方了解更多固体萃取

固体萃取-美正检测样本检测项目——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

产品优势

处理通量高

平行处理4个样品，一次性可自动化批量处理48个样品，实现脱帽、活化、上样、淋洗和洗脱的全自动化。

溶剂选择灵活

12种溶剂供选择，可放置8个1000mL溶剂瓶和4个2000mL溶剂瓶。

智能化操作

内嵌10.1英寸安卓平板系统，图形化人机界面，实时显示系统运行状态，可方便地进行方法的建立或修改。

安全健康

封闭式处理平台，运行过程中避免与化学试剂的接触，确保实验人员的健康；

整体避光设计，有效避免实验室光照对光不稳定的样品造成影响；

系统背部具有排风口，与实验室排风管道对接，环保健康。

ASPE480的优势可以更快、地进行痕量污染物的萃取和富集。

欢迎来电咨询联方了解更多固体萃取

固体萃取-色谱纯化系统——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

气相色谱法（gas chromatography 简称GC）是色谱法的一种。色谱法中有两个相，一个相是流动相，另一个相是固定相。如果用液体作流动相，就叫液相色谱，用气体作流动相，就叫气相色谱。气相色谱法由于所用的固定相不同，可以分为两种，中山固体萃取，用固体吸附剂作固定相的叫气固色谱，用涂有固定液的单体作固定相的叫气液色谱。按色谱分离原理来分，气相色谱法亦可分为吸附色谱和分配色谱两类，固体萃取实验室耗材，在气固色谱中，固定相为吸附剂，气固色谱属于吸附色谱，气液色谱属于分配色谱。

欢迎来电咨询联方了解更多固体萃取

联方总代(图)-固体萃取通用耗材-中山固体萃取由广东联方生物科技有限公司提供。广东联方生物科技有限公司为客户提供“化学试剂,色谱试剂,标准品,玻璃耗材,实验设备”等业务，公司拥有“美正集团,SCIE X,艾杰尔,飞诺美,Phenomenex”等品牌，专注于其它等行业。，在广州市番禺区南村镇江南工业二区一横

路创富时尚产业园H404的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张燕华。