

中山Kinetex色谱柱 联方艾杰尔广东总代理

产品名称	中山Kinetex色谱柱 联方艾杰尔广东总代理
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

广州联方实验器材有限公司成立于2005年，位于广州番禺区，是集技术和销售于一体的企业。联方的创始人在美国纽约留学，归国创立了联方。中西结合的管理理念，自强不息、开拓进取、勤勉担当，致力于把联方打造一个百年品牌、一个最专业的实验室采购平台，追求质量、追求服务、追求和创新。公司主营：Luna色谱柱，美国飞诺美色谱柱，Phenomenex色谱柱，手性色谱柱，Lux多糖类手性色谱柱等等

Kinetex液相色谱柱-选择性 - 固定相

pH 选择性

Kinetex EVO C18 在很大的 pH 范围内都能展现出出色的性能，利用此色谱柱，无论化合物官能团的组成如何，Kinetex色谱柱厂家，您都可以变换色谱图和操控保留顺序。现在，是时候打破束缚，让您的液相色谱大显神通了。

选择性 -Polar C18

Kinetex Polar C18 包含 C18 配体和极性基团修饰的表面，以此来提升极性化合物保留能力并提高分离度。此外，这种固定相使用的gao级专有键合技术可以确保 100% 水溶性溶剂稳定性和均衡的非极性化合物保留能力。这出色的通用型固定相适用于包含极性和非极性化合物的化合物混合物，甚至还可以用于包括类似的化合物、杂质或代谢物的单类方。

Luna液相色谱柱-Luna Phenyl-Hexyl(ben基-己基)

出色的稳定性

Luna Phenyl-Hexyl(ben基-己基)柱使用重现性高和极稳定的ben基相。

Luna液相色谱柱-Luna CN(qing基柱)

被证实的重现性

Luna CN (qing基柱)提供不同运行，不同柱子，不同批次间的重现性色谱。Luna高纯度硅胶基质有优越的致密度，可以改善qing基键合技术，使得到一个稳定的qing基键合相。

结果:

d 反相或正相条件下稳定的 CN 柱

d 不同运行，不同柱子，不同批次间的重现性

d 在 pH 值 1.5 至 7.0 范围内，保持酸碱稳定

Luna液相色谱柱-Luna SCX

开发强阳离子交换方

Luna SCX 色谱柱为阳离子化合物基质提供j佳的分离度和尖锐峰形。然而，由于多数 SCX 色谱柱的峰形较差以及分离度不好，使许多色谱工作者忽略了用这一重要的固定相进行小分子化合物的方法开发。

结果:

d 分离含有阳离子基质和含氮化合物的混合物，分离度好峰形尖锐

d ben磺酸键合相提供混合模式共同改善二维多肽应用分离

d 二维液相色谱应用的理想之选

广州联方实验器材有限公司成立于2005年，位于广州番禺区，是集技术和销售于一体的企业。联方的创始人在美国纽约留学，归国创立了联方。中西结合的管理理念，自强不息、开拓进取、勤勉担当，致力于把联方打造成一个百年品牌、一个z专业的一站式实验室采购平台，追求质量、追求服务、追求和创新。科学化、精细化、专业化。公司我们有着专业的销售及售后服务团队，Kinetex色谱柱多少钱，可以为您提供实验室建设的整套方案、有着quan面的售前与尽心的售后服务和技术支持。想了解：Luna色谱柱

，美国飞诺美色谱柱，Phenomenex色谱柱，手性色谱柱，Lux多糖类手性色谱柱等信息，可联系广州联方实验器材有限公司

Luna液相色谱柱

出众的可靠性

Luna 3 μ m AMP 填料和色谱柱均具有非常高的一致性，这使它们能够成为苯丙胺和甲基苯丙胺分析的准确分析工具。通过 LC-MS 分析苯丙胺和甲基苯丙胺对每批产品进行专门测试，经过

质量测试的色谱柱能够确保可靠性和重现性。

如果 Lux 分析柱（内径 4.6mm）不能提供与具有相同粒径、类似固定相和规格的同类色谱柱至少相当或更好的手性分离效果，请在 45 天内提供对比数据并退回产品，我们将为您全额退款。

Gemini色谱柱描述：

1、建立pH方法开发的

2、持久耐用的反相HPLC色谱柱：

在极端pH条件下能提供更长的使用寿命以及的稳定性，使分析方法更重现、更高效。

3、充分利用不同的pH条件（pH 1-12）来调节选择性

4、技术TWIN-NXTM可以保证色谱柱拥有更长使用寿命

5、是酸性、碱性化合物分析及制备纯化的理想选择。

Gemini色谱柱简介：

独特的选择性，高结构整体度和高载量的预装柱以及散装填料非常适合于分离纯化应用。

特点：

更新的HPLC技术

PH1-12宽广PH稳定性

增强了化学稳定性，与聚合物型填料色谱柱类似

保留了硅胶基质填料色谱柱的高柱效和高耐压性

延长柱寿命

广州联方实验器材有限公司主营：Gemini色谱柱，Synergi色谱柱，Luna色谱柱，美国飞诺美色谱柱，Phenomenex色谱柱等等。我们不断追求，通过自身的不断完善，可以为您提供实验室和生产需要的化学试剂、玻璃仪器、实验器材和生物耗材，是全方面的实验室一体化采购平台。我们本着严谨、务实、创新的创业精神，为您提供价格优惠、质量保证的产品。我们有及时的送货服务，准确而快捷地满足您的需要。创业的路上我们风雨同舟，一份耕耘就有一份收获

更换液相色谱柱该注意哪些问题？

色谱柱作为色谱仪分析系统中的分离单元，色谱柱的分离度对于色谱仪检测分析速率的快慢以及检测结果的准确性起着至关重要的作用影响色谱柱分离度的因素有很多，除了色谱柱自身的性能参数外，在使用液相色谱仪色谱柱分析过程中，尤其要注意的是柱外效应对分析结果的影响

那么，什么是柱外效应？柱外效应又是如何造成的呢？所谓柱外效应是指除色谱柱自身性能之外造成色谱峰展宽的因素，其主要由进样装置检测器以及它们与色谱柱之间的连接管路死体积所造成造成柱外效应的原因是样品分子在液体流动相中的扩散系数比在气体中小4~5个数量级，液体流动相的流速也比气相慢1-2个数量级因此，样品进入色谱柱后，在柱子以外的任何死体积（进样器柱接头连接管检测器）中，样品分子的扩散和滞留，都会引起色谱峰的展宽，Kinetex色谱柱品牌，而使柱效降低

为使柱外效应减至最小，使检测结果更加准确，液相色谱仪各装备的管路连接非常重要一般而言，液相色谱仪的次安装都是由色谱仪厂家技术人员安装完成的，整个液相色谱仪及其配套装备都是安装的很的客户后期在更换色谱柱要注意的问题是接头的处理，一般柱子入口和出口接头为不锈钢卡套接头，当完成次安装后，不锈钢卡套已固定死，因此，早更换色谱柱时应当注意的问题是柱子接头处的形状和长度，否则会产生一个非常大的死体积

更换色谱柱的操作方法是先用95%乙腈+5%水冲洗旧柱子（冲去柱子中残留的缓冲盐和之前难以洗脱的组分），关掉流速，待流速降至0后，把柱子两边的PEAK头拧下来，用配套的塞子将换下的柱子两头堵上，中山Kinetex色谱柱，密封保存更换新的色谱柱时，应先将需换上的柱子两边的塞子旋开，确定好柱子标示的方向后，先接柱子入口端，并使柱子出口端略高于入口端，这样就使流动相流过柱子时能将其中的气泡排出，待气泡排尽后，再接上柱子的出口端，用纯的乙腈小流速冲洗半小时，再用流动相按0.2，0.5，1.0逐渐加大流速来冲洗

LuxAMP 手性液相色谱柱

对尿液中的α-甲基苯丙胺和β-甲基苯丙胺对映体进行快速、准确的手性分离

Lux 3 μm AMP 是一款专为β-甲基苯丙胺和取代β-甲基苯丙胺（包括α-甲基苯丙胺）的手性分析而开发和测试的独特液相色谱填料。一旦确定样品中存在β-甲基苯丙胺或α-甲基苯丙胺，便可轻松实现对映体确认。

不受常见干扰物的影响

Lux 3 μm AMP 的另一个显著优势是，在分离β-甲基苯丙胺和α-甲基苯丙胺对映体时不会受到下列常见的杂质和成分的影响。此外，LuxAMP 色谱柱的分离能力也有助于分离取代β-甲基苯丙胺的对映体

中山Kinetex色谱柱-联方艾杰尔广东总代理由广州联方实验器材有限公司提供。广州联方实验器材有限公司(www.gzunionall.com)是一家从事“化学试剂,色谱试剂,标准品,玻璃耗材,实验设备”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“Agela,Phenomenex,CAPP,北玻,环凯等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使广州联方在其它中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!