

# 微透析分析仪技术 微透析分析仪 铭泰佳信

产品名称	微透析分析仪技术 微透析分析仪 铭泰佳信
公司名称	北京铭泰佳信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区和平街东土城路12号院怡和阳光C座1502室
联系电话	15201589567 15201589567

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京铭泰佳信科技有限公司

### 微透析系统主要特点

- 1.藉由CMA系列的探针和导管能连续并且实时的侦测能量代谢物质的浓度变化。
- 2.透过高灵活适用性，可同时监测多达八组实验，及16支探针或导管的分析。
- 3.快速单键分析设计能在2分钟内完成检品分析。六种分析试剂：葡萄糖，乳酸，丙酮酸，甘油，谷氨酸，尿素。
- 4.可移动式的样品盒能存放16个检品做批次分析。ISCUS flex 具备分析低浓度检品，适合研究工作。
- 5.检品分析后会自动冲洗和自动校准，微透析分析仪推荐，做好质量控制。
- 6.新且改良的触碰式屏幕使用接口，操作简便。
- 7.ISCUS flex使用的ICUpilot™软件，使您能够清楚了解，微透析分析仪，比较和计算您的数据变化在独立的计算机中。

想要了解更多微透析系统的相关内容，请及时关注铭泰佳信网站。

## 微透析系统的主要原理

微透析采样系统主要原理是将一种具有半透膜的探针置于实验动物的特定组织中，利用泵推送溶液至探针处，从而使组织内的目标物质通过半透膜扩散到探针内，以达到从组织内取出需要测量的低分子量物质，以便于进一步的分析。这套设备可对或清醒的动物进行连续的灌流实验，为医学、药学、生命科学等领域的发展提供了崭新的技术。

应用范畴：精神学、理及研究、动态学及毒物学、生理学药理学、生命胺分析、乙酰胆素/分析、自由基/氨基酸分析、各种组织生化/分析。

目前CMA的研究团队已正式将微透析技术运用于临床上，微透析分析仪采样，包含病患的监护，病患内脏、移植，外在医学美容等，对人类疾病的研究上，也有许多贡献。

想要了解更多微透析系统的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

## 微渗透系统应多久清洗一次？

一般情况下，当标准化通量下降10~15%时，微透析分析仪技术，或系统脱盐率下降10~15%，或操作压力及段间压差升高10~15%，应清洗RO系统。清洗频度与系统预处理程度有直接的关系，当SDI15<3时，清洗频度可能为每年4次；当SDI15在5左右时，清洗频度可能要加倍但清洗频度取决于每一个项目现场的实际情况。

微透析分析仪技术-微透析分析仪-铭泰佳信(查看)由北京铭泰佳信科技有限公司提供。北京铭泰佳信科技有限公司为客户提供“微透析系统,动物自动采血仪,动物灌流给药系统”等业务，公司拥有“铭泰佳信”等品牌，专注于等行业。，在北京市朝阳区和平街东土城路12号院怡和阳光C座1502室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。