

# 美国康诺 (CoMetro) 6000系列柱后衍生系统

产品名称	美国康诺 (CoMetro) 6000系列柱后衍生系统
公司名称	天津琛航科苑科技发展有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:美国康诺 (CoMetro) 型号:com6000系列 产地:美国
公司地址	西青区杨柳青镇柳口路南段西侧
联系电话	022-58693245 15022775827

## 产品详情

美国康诺 (CoMetro) 6000系列柱后衍生系统 (柱后衍生装置)。

分析项目	应用行业
氨基酸分析 (氨基酸, 牛磺酸)	环境水质残留监测
杀虫剂类农药残留检测 (氨基甲酸酯类)	饲料工业营养分析与毒物及残留物监测
除草剂残留检测 (草甘磷, 百草枯, 敌草快等)	食品工业营养分析与毒物及残留物监测
各种毒素 (黄曲霉毒素, 呕吐毒素, 贝类毒素等)	临床诊断监测与产前筛查
氨基苷类, 聚醚类抗生素	医药化工产品含量分析和残留监测
药物分析 (伏格列波糖, 红霉素等)	
苯丙酮尿/槭糖尿检测与筛查	
其他如生物胺, 溴酸盐, 甲醛, 铬VI, 胍类	

美国康诺 (CoMetro) 6000系列柱后衍生系统 (柱后衍生装置) 特征：

快速且易于设置

连接一个来自色谱柱的入口, 和一个进入检测器的出口, 安装完成。

## 模块式设计

可选单或双反应芯。可同时进行加热反应，常温反应的两步反应过程。

可选1台、2台或多台衍生剂泵。

降低了接头及管路连接，防止泄漏。

全部连接接头均位于前面板上，便于用户使用。

## 面板显示，方便设置

反应器前面板显示各反应芯的设置温度和实际温度。

衍生泵前面板显示每种试剂的流速、压力及压力限。

## 外部控制

泵的流速等和反应器的温度可以通过前面板控制，也可以通过RS232实现外部控制。

模块式反应器，2个连接头即可更换反应器芯。

设计的反应芯，降低了峰的扩散。

系统全PEEK流路。

美国康诺（CoMetro）6000系列 柱后衍生系统（柱后衍生装置）反应器特征：

连续反应环，密闭 多方向流动实现有效混合

前面板数字控制：温度设置 温度显示 就绪显示

	加热芯
反应器体积	0.15/0.5/1.5ml ( 可选 )
反应体积准确度	± 5%
温度控制范围	室温+10 --150
温度重现性	± 0.4
温度准确度	± 1
安全温度切止点	160
稳定时间	150 30分钟内 显示就绪
输入	前面板或RS232

衍生泵特征参数：

自动在线自清洗，延长密封圈使用寿命

内置排气阀设计 ( PEEK )

内置压力传感器

步进马达驱动，电子快速充盈

数字键盘显示：流速设置、压力设置、设置压力上/下限

流速	0.001-10ml/min
压力	0-4000PSI

流路	全PEEK流路系统
流量精度	0.2%RSD
流量准确度	± 1%
输入	通过RS232界面实现远程控制和远程监测