

英国UNIQUISIS连续流微反应器FlowLab Column非均相催化流化学反应器

产品名称	英国UNIQUISIS连续流微反应器FlowLab Column非均相催化流化学反应器
公司名称	广州金程科学仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区广汕二路13号-327-1房
联系电话	020-87031216 13802441876

产品详情

广州金程科学仪器公司供应的英国Uniqsis连续流微反应器FlowLab Systems，温度范围- 40 ° C至+ 260 ° C或+300 ° C；压力100bar是经济的模块化流动化学系统，用于放大实验，在化学、材料、医药研究等领域具有广泛应用。

FlowLab Systems经济的模块化流动化学系统

FlowLab是一种通用的模块化流动化学系统，该系统基于与FlowSyn中使用的相同的高质量组件构建，但省略了自动阀以控制成本。

该系统利用单独的反应器模块，以实现较好的选择和灵活性。取决于所需的温度范围；从3种标准配置中进行选择。

FlowLab Systems入门级连续流微反应器

主要由带有手动开关阀的双通道注射泵、微反应器模块、和可以提供数据导入和实时控制的软件系统组成，可以通过手动控制或者软件控制各个部分的操作。（可以无线远程控制）

反应器包括：加热管式反应器HotCoil、芯片式加热反应器HotChip、低温微反应器Polar Bear Plus Flow 和 Polar Bear GSM.

不锈钢或玻璃柱式反应器

温度范围- 40 ° C至+ 260 ° C或+300 ° C ; Pmax = 100bar

友好的控制软件

后期扩展-可以升级为包括3个HPLC泵和2个独立反应器模块

FlowLab Column 专为非均相催化流化学应用而设计。

它具有316L SS高压流路，并包括在绝缘支架中装有不锈钢HPLC柱反应器的HotColumn适配器。

电抗器模块与所有Uniqsis线圈电抗器兼容。还可以通过添加HotColumn配件和Uniqsis玻璃静态反应器/混合器芯片来安装柱反应器可以通过指定附加的芯片座将其安装在Polar Bear Plus Flow上。

FlowLab Column系统适合将催化剂或者载体装入不锈钢或者玻璃柱中的实验，柱支架可容纳一系列不同直径的柱子。5个柱支架可以一起串联用于放大实验。

英国UNIQSIS连续流微反应器FlowLab Systems 信息由广州金程科学仪器有限公司为您提供，如您想了解更多关于连续流微反应器|流动化学系统的信息，欢迎来电咨询。