

# 浙江连续流化工 那央生物

产品名称	浙江连续流化工 那央生物
公司名称	常州那央生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市武进经济开发区西太湖大道58号
联系电话	15821173881 15821173881

## 产品详情

### 微反应器的发展

拜耳-埃尔费尔德微技术公司 (Ehrfeld Mikrotechnik BTS, 连续流化工, 简称EMB)是领先的微反应器技术的供应商。在化工和精细化工产品生产领域, EMB开发的Miprowa系列微反应器已经被世界各大化工公司应用于工艺开发与生产中; 在药生产领域, 2010年EMB与龙沙公司 (Lonza) 合作向市场推出了符合GMP认证要求的微反应器。

微通道反应器全新单独操作界面及远程控制器, 是目前市场上高科技的实验室反应设备, 是所有高校、化工公司及中科院推崇的小型高压测试装备; 控制系统准确有效, 安全又可靠, 实用的数据采集及时, 方便, 有效。微通道反应器有多种类型, 按照操作模式可分为连续微通道反应器、半连续微通道反应器和间歇微通道反应器; 按照反应相态可分为气固相催化微通道反应器、气液相微通道反应器、液液相微通道反应器和气液固相微通道反应器。

### 连续流化学提高了化学反应的效率

连续流动化学系统是一种微通道高通量且易于放大生产规模的反应器, 由于传统釜式反应技术要求化学反应的许多条件适应于现有的釜式反应设备, 而此项技术能取代传统的低效间隙化的反应釜生产操作, 实现有效节能、安全、低碳和环保的连续化合成生产, 能够为单个反应或大范围的反应组合提供更具成本效率的解决方案。

此外, 反应器提高了化学反应的效率、生产规模放大可行性以及化工过程质量, 并可以根据客户的需求

满足日产5mL试剂消耗量的化学品筛选，在降低成本的同时，也降低了对环境的影响，以及所生产的产品性能的不稳定性，使得操作昂贵化学药品进行前期优化条件时降低成本。

浙江连续流化工-那央生物(推荐商家)由常州那央生物科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常州那央生物科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为反应器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!