

# 微反应器 那央生物科技 台州光化学反应器

产品名称	微反应器 那央生物科技 台州光化学反应器
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

微型反应装置的优势有效地提高了生产效率

随着工业技术的不断进步，反应釜微型装置已经成为工业生产中不可缺少的设备。板式换热器的传热系数在传热过程中比传统盘管换热器高出40%。此外，板式热交换器结构为便于在釜中大批量布置足够的加热和冷却面积，微反应器，使得树脂合成反应效率更高，且反应均匀稳定。

在微型反应装置中，传统的夹套壁已被单层壁所代替，从而使反应器不受或只受到很小的外部压力。克服了传统的外压容器由于釜体体积增加、换热不畅等因素所带来的局限性，大大提高了单反应器的生产能力。内板式热交换器具有可移动性，台州光化学反应器，易于清洁和维护，有利于减少运行故障，提高生产稳定性。其性有效地提高了企业的生产效率。

光化学反应器广泛应用于生命科学研究领域

光化学反应器是开发新一代化学反应装置，主要适用于液相固相，模拟可见光，特种模拟照射下是否负载，在催化剂等条件下的光化学反应，精密光化学反应器，化学合成，环境保护及生命科学研究领域。该系统具有技术合理，结构简单，操作便捷，采用全触摸式开关，打开电源总开关，即可选择不同光源。。。。。。。

光催化反应器的分类

光催化反应器按光源的照射方式可分为非聚集式反应器和聚集式反应器!非聚集式反应器可以采用电光源，也可以采用太阳光源，光源大多垂直反应面进行照射!该反应器的优点是结构简单、操作方便，光催化反应器，缺点是用电光源的反应器运行费用过高，而用太阳光的反应器则反应速率较慢!

聚集式反应器以太阳光作为光源，一般采用抛物槽或抛物面收集器来聚集太阳光并辐射在能透过紫外光的中心管上!聚集式反应器能够利用直射和反射的光线，在一定程度上克服了非聚集式反应器的缺点!

微反应器-那央生物科技-台州光化学反应器由常州那央生物科技有限公司提供。常州那央生物科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏 常州 的反应器等行业积累了大批忠诚的客户。那央生物带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！