

# 常州那央生物科技 微反应器 温州光催化反应器

产品名称	常州那央生物科技 微反应器 温州光催化反应器
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

当需要加热或冷却物料时，微型反应装置可以在反应器壁上放置-夹套，微反应器，也可以将换热面置于容器内，也可以进行热交换。在外面循环。现有的微型反应装置主要有

以下几种:

1、连续罐反应釜。虽然间歇釜的缺点可以避免，连续流光催化反应器，但搅拌作用会使釜内液体倒转混合。当搅拌强度大、液体粘度低或平均停留时间较长时，反应釜内物料的流动方式可

以视为完全的混合流动。

2、半连续式反应器。-种原料、-种原料、-种原料连续地加入反应器中。特点为间歇罐与连续罐之间。

光催化反应器按照反应器的结构和形状又可分为平板型反应器、浅池型反应器、管式反应器和环型反应器（或圆筒型反应器）!还有一些其他类型的光催化反应器，如光学纤维束反应器等!

### 影响光催化反应器效率的因素

影响光催化反应器效率的因素很多，温州光催化反应器，如光源（光源强度、波段与光照方式）、催化剂性质（催化剂粒径、类型与载体）、氧化剂种类待处理废液性质（废液的初始浓度组成、CL值、抑制物含量）、温度、废液的流体力学特征和停留时间等因素对反应器的运行都有影响，多功能光催化反应器，反应器的整体设计要综合考虑这些因素.

### 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，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!

常州那央生物科技(图)-微反应器-温州光催化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！