

光化学反应器 光催化反应器 那央生物科技

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 光化学反应器 光催化反应器 那央生物科技 |
| 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

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，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、废液的流动力学特征和停留时间等因素对反应器的运行都有影响，连续流光催化反应器，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，光化学反应器，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!

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，微反应器，模拟可见光，特种模拟照射下是否负载，光催化反应器，在催化剂等条件下的光化学反应，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。。。。。。。

光化学反应器-光催化反应器-那央生物科技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是一家从事“专注于微通道反应器的设计、制造和设备开发”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“那央生物”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使那央生物在反应器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！