

南通光化学反应器 那央生物

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南通光化学反应器 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

光催化反应器进行水处理时拥有以下优势：

拥有很强的处理能力，不仅可降解绝大多数有机物，而且可稳定有毒重金属。

一种安全的水处理技术，纳米光催化剂拥有高稳定性、耐光腐蚀、无毒的特点。

反应条件温和，对pH、温度等没有特殊的要求。

处理负荷没有限制，既可处理高浓度的废水，也可处理微污染的水源水。

可望利用取之不尽、用之不竭的太阳光作为辐射源，是一种节能技术，处理成本低。

可在高压、高温条件下充分搅拌各种化学制品，加强传质传热。当微型反应装置实验时，有时有许多朋友会问，在放入材料前，是在反应中加入材料还是加热材料。在放料或样品反应器加热的过程中，反应器的升温速率是不断变化的，但温度只能达到设定的温度而不受热冲击的影响。材料或样品反应器的加热过程在整个加热过程中都比较缓慢。受热率要均匀得多，但达到设定温度后，容易发生热冲击。反应器内物料的均质状态、反应状态、传质状态在加热过程中的变化，当然对反应产物也有较大的影响。你必须自己做比较试验，光化学反应器，看看哪一项实验更适合你。

光化学反应与一般热化学反应相比有许多不同之处，主要表现在：加热使分子活化时，体系中分子能量

的分布服从玻耳兹曼分布；而分子受到光启动时，原则上可以做到选择性激发，体系中分子能量的分布属于非平衡分布。所以光化学反应器的途径与产物往往和基态热化学反应不同，只要光的波长适当，能为物质所吸收，即使在很低的温度下，光化学反应仍然可以进行。

南通光化学反应器-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!