

绍兴光化学反应器 那央生物

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 绍兴光化学反应器 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

光化学反应仪主要特点：

光化学反应仪具有智能微电脑控制，可观察电流和电压实时变化。进口光源控制器，内置光源转换器，功率连续可调，稳定性高。具有分步定时功能，操作简便。反应暗箱内壁使用防辐射材料，且带有观察窗。光化学反应仪主要特点，采用内照式光源，受光充分，灯源采用耐高压防震材质，耐用。配有8(6/12可选)位磁力搅拌装置，使样品充分混匀受光。双层耐高低温石英冷阱，可通入冷却水循环维持反应温度。高温保护系统，自动断电功能。机箱外部结构设有循环水进出口，内部设有2个专门用的插座，供灯源和搅拌反应器用

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，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，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。

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，光化学反应器，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，看看哪一项实验更适合你。

绍兴光化学反应器-那央生物(在线咨询)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位于常州市武进经济开发区西太湖大道58号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前那央生物在反应器中享有良好的声誉。那央生物取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。那央生物全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。