

光化学反应器 那央生物科技有限公司 微反应器

产品名称	光化学反应器 那央生物科技有限公司 微反应器
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

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，微反应器，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

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，光化学反应器，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，光催化反应器，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，小型光化学反应器，处理成本低。

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。

光化学反应器-那央生物科技有限公司-微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。