

微反应器 那央生物科技 宿迁光催化反应器

产品名称	微反应器 那央生物科技 宿迁光催化反应器
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

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，微反应器，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

光催化反应器按催化剂的存在形式又可分为流化床反应器和固定床反应器!在流化床反应器中，催化剂粉末直接或负载在颗粒状载体上后以悬浮态存在于水溶液中，能随待处理液发生翻滚、迁移!在固定床反应器中，气体光催化反应器，催化剂多负载在具有较大连续表面积载体上，待处理液流过催化剂表面发生反应!流化床反应器结构相对简单，催化剂与污染物接触面积大，但催化剂难以回收，活性成分损失大，而且在水溶液中易于凝聚，因此很难成为一项实用的污水处理技术!固定床反应器操作简单，光化学反应器，废水可循环处理，实现了催化与分离一体化，避免了催化剂的分离和回收过程!但在高温烧结过程中催化剂的多孔结构和暴露在外的面积会发生变化，宿迁光催化反应器，催化剂与液相的有效接触面积较小，催化效率不高!载体的选择和催化剂固定技术已成为固定床反应器研制过程中十分关键的环节!

光催化反应器的维护和保养措施

仪器设备维修管理已成为当今企事业单位降低成本、提高劳动生产率的有效手段。当前国内企业的设备

维修管理一般还停留在被动的抢修作业模式，即当仪器设备出现故障，光催化反应器不能继续使用时，维修人员在短时间内就将故障排除，而当没有故障时，维修人员就是空闲，因此这种管理模式谈不上有效率，应该对仪器设备的维修管理做好规划，同样的，设备的维修管理也要把非计划工作转变成计划工作。

如定期对光催化反应器进行检查维护，可在很大程度上减少故障率的发生，特别是在仪器的"三防"工作中，避免抢修工作的影响尤为显著，以保证仪器随时投入正常运行，这是一种主动的方法。

微反应器-那央生物科技-宿迁光催化反应器由常州那央生物科技有限公司提供。微反应器-那央生物科技-宿迁光催化反应器是常州那央生物科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沙经理。