

小型光化学反应器 嘉兴光化学反应器 那央生物科技有限公司

产品名称	小型光化学反应器 嘉兴光化学反应器 那央生物科技有限公司
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，光催化反应器，操作简便。反应暗箱内壁使用防辐射材料，嘉兴光化学反应器，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。

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，精密光化学反应器，有时有许多朋友会问，小型光化学反应器，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，看看哪一项实验更适合你。

小型光化学反应器-嘉兴光化学反应器-那央生物科技有限公司由常州那央生物科技有限公司提供。“专注于微通道反应器的设计、制造和设备开发”选择常州那央生物科技有限公司，公司位于：常州市武进经济开发区西太湖大道58号，多年来，那央生物坚持为客户提供好的服务，联系人：沙经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。那央生物期待成为您的长期合作伙伴！