

那央生物 多功能光化学反应器 绍兴光化学反应器

产品名称	那央生物 多功能光化学反应器 绍兴光化学反应器
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，光催化反应器，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，绍兴光化学反应器，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，精密光化学反应器，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。

光催化反应器按照反应器的结构和形状又可分为平板型反应器、浅池型反应器、管式反应器和环型反应器（或圆筒型反应器）!还有一些其他类型的光催化反应器，如光学纤维束反应器等!

影响光催化反应器效率的因素

影响光催化反应器效率的因素很多，如光源（光源强度、波段与光照方式）、催化剂性质（催化剂粒径、类型与载体）、氧化剂种类待处理废液性质（废液的初始浓度组成、CL值、抑制物含量）、温度、废液的流动力学特征和停留时间等因素对反应器的运行都有影响，反应器的整体设计要综合考虑这些因素。

光催化反应器的设计

光催化反应器按光源的照射方式可分为非聚集式反应器和聚集式反应器!非聚集式反应器可以采用电光源，也可以采用太阳光源，光源大多垂直反应面进行照射!该反应器的优点是结构简单、操作方便。影响光催化反应器效率的因素很多，如光源、催化剂性质（催化剂粒径、类型与载体）、氧化剂种类待处理废液性质、温度、废液的流体力学特征和停留时间等因素对反应器的运行都有影响，反应器的整体设计要综合考虑这些因素.

那央生物(图)-多功能光化学反应器-绍兴光化学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是一家从事“专注于微通道反应器的设计、制造和设备开发”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“那央生物”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使那央生物在反应器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！