

UV反应仪JT-GHX-AC光降解反应仪

产品名称	UV反应仪JT-GHX-AC光降解反应仪
公司名称	杭州聚同电子有限公司
价格	14000.00/个
规格参数	品牌:杭州聚同 型号:JT-GHX-AC 产地:杭州
公司地址	杭州经济技术开发区松合时代商城4幢2单元609室
联系电话	86-057156570561 13486120690

产品详情

UV反应仪JT-GHX-AC光降解反应仪技术参数:（一）主体部分：1.光源功率可连续调节大小。2.集成式光源控制器，可供汞灯、氙灯、金卤灯等多种光源使用。
3.汞灯功率调节范围：0~1000W可连续调节 4.氙灯功率调节范围：0~1000W可连续调节。
5.金卤灯功率调节范围：0~500W可连续调节。

（二）小容量反应部分：1.石英试管规格：30ml、50ml（或定做）。
2.可同时处理8个样品（或定做）。 3.八位磁力搅拌装置可同步调节8个样品的搅拌速度。
（三）控温装置：1.冷却水循环装置制冷量：> 1000W
2.控温范围：-5 ° C到100 ° C 3.冷却水循环装置设有脚轮和底部排液阀。小容量光化学反应仪产品配置：

配置单

数 量

控制主机

1台

反应暗箱

1台

光源控制器

1台

双层石英冷阱

1个

专用循环机

1套

汞灯（1000W）

1支

氙灯（1000W）

1支

金卤灯（500W）

1支

搅拌装置

1套

反应罐

8只（30ml或50ml 共8只）

光催化反应仪的特点描述

光催化反应仪又称为光化学反应仪，多功能光化学反应器，光催化反应装置，多功能光化学反应仪等。光催化反应仪适合应用于化学合成、环境保护及生命科学等研究领域，光催化反应仪系统具有技术合理、结构简单、操作便捷、运行稳定、保护人体、自由组合、灵活定做等独特优势！UV反应仪JT-GHX-AC光降解反应仪光催化反应仪产品特点：

- 1、光催化反应仪电气控制部分与保护反应暗箱分开，装配、维护、升级方便合理，整机大气美观！
- 2、光催化反应仪主控电源控制器光照时间数显灵活控制，适合记时作业和数据对比实验使用！
- 3、专业稳定的模拟光源和稳定、节省空间的体积设计，特别适合空间有限的实验室配备！
- 4、配套有多试管磁力搅拌器反应器功能，弥补了多试管围绕光源旋转不合理性和多试管自转机械性能差的弊端，可实现同时、部分试管充气功能，多试管磁力搅拌器反应器实际实用价值性能卓越！
- 5、配套有多口磁力搅拌反应容器功能，可以使反应过程具有强磁力搅拌、充气、放气、密封、测温等功能！
- 6、光催化反应仪配套有固体反应装置，可以对固体物质进行光催化反应，高效聚光装置提升催化速度！
- 7、本型号光化学反应仪增添了非实验阶段自动遮光装置，将开启光源初灯光闪烁不稳定及阶段取样的光源遮住，使实验精度提高。
- 8、配套有缺水报警装置，当冷却水供给出现水压不足或者漏水严重影响到实验安全性时，发出报警声，提醒操作人及时检查水源供给状况。
- 9、光催化反应仪配置有冷却水供给装置，进口压缩机无氟作业，确保光源长时间稳定运行，适合连续作业实验。该低温冷却水供给装置自身配备有静音外循环泵，提供冷却水循环增压，同时节约水源的浪费。
- 10、冷却水供给装置采用触摸按键控制，界面大方，无传统面板仪表外观呆板之感，防水防高温，可根据客户要求增添USB电脑接口和操作软件驱动，数字化作业感优越！
- 11、灵活多样的产品设计，可以根据客户的要求制定

UV反应仪JT-GHX-AC光降解反应仪光化学反应仪技术参数:

光化学反应仪的功率连续可调节，填补了国内同类产品的空白。

我公司推出的直流控制方式控制器具有以下特点：（1）可将灯的使用寿命延长1倍以上

（2）电流、电压更加稳定（3）光能量更为集中。

新品的推出将为光化学产品带来技术上的重大革新。

一、微电脑控制器，功率连续可调（国内领先）；有微电脑定时器，可分步定时；

采用集成控制方式，内置汞灯镇流器、氙灯镇流器和金卤灯镇流器。

控制器置有电流表和电压表，便于观察电流和电压变化或功率LED显示或二者均有（可随时切换）

汞灯功率调节范围：100~500W、100~1000W可连续调节。氙灯功率调节范围：100~500W

、100~1000W可连续调节。金卤灯功率调节范围：100~500W可连续调节。

二、箱门有观察窗，插入有色玻璃能挡住紫外光 and 大部分可见光；箱体内部为黑色，以降低光反射；

后板下部有8个孔洞，供冷却水管、气管及连接控制器的电缆通过；箱体内左侧有

2个专用插座，供箱内灯源和搅拌反应器插头用。

三、配有光化学专用大功率冷却液循环装置，降温效果更明显；（II型和V型）四、配置光化学反应仪

专用八位磁力搅拌器；八位反应器配套玻璃反应试管可以分别选用30ml、50ml、100ml、150ml、200ml。

（IV和V型号）五、玻璃反应器皿可以分别选用250ml、500ml、1000ml等。（I型和II型）

六、全石英玻璃冷阱（冷却水底部延伸冷却循环）。