

强紫外光化学反应仪 纽比特 光催化降解

产品名称	强紫外光化学反应仪 纽比特 光催化降解
公司名称	中科智能（北京）光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:纽比特 型号:UVPR 产地:北京
公司地址	北京海淀区显龙山路19号
联系电话	18311171147

产品详情

UVPR 强紫外光化学反应仪

紫外反应仪也可以做可见光研究 6000K 可见光

UVPR系列紫外光化学反应仪广泛应用于光化学实验、环境保护以及生命科学等研究领域。适用各类光分解实验：乙醛、酮、卤素诱导体、硫代化合物、石蜡、杂环化合物、芳香点分子核、共轭二烯烃、聚烯化合物、环氧化合物、ICH 光安定测试、模拟日光紫外老化试验、催化剂制备、化工产品的光化学合成和污染物质的光化学降解研究。因此是化工行业、环保和科研院所、高等院校有关实验教学的必备仪器。

UVPR 强紫外光化学反应仪-主要特点 1、紫外光反应器采用多灯环照方式，样品受光平行性较好。

2、使用电压AC220V/50Hz，点灯时无高压产生，安全可靠。

3、可加配多点搅拌器同时实现公转和搅拌运动。 4、可加配自动升降器来提升样品。

5、灯管寿命长，平均在3000小时（254nm灯管）。

6、分体上盖。 7、内置风冷循环，增强反应仓空气流动性。

8、随时更换不同波长灯管，方便对比试验。 9、带有漏液引流管。

UVPR 强紫外光化学反应仪-技术指标：

设备型号	NBET-UVPR254/365紫外光化学反应仪
工作电压	AC220V
灯管数量	16支
灯管可选波长	254nm , 313nm,340nm , 352nm,365nm
灯管寿命	大于3000H
内壁材料	进口反光材料
反应仓直径	110mm
反应仓深度	300mm
灯管品牌	SANKYO , 美国GE , 德国欧司朗
辐照功率	4挡可控 (25% , 50% , 75% , 100)
冷却方式	风循环
搅拌方式	磁力搅拌 (速度可调)
搅拌电机功率	25w
搅拌转速	0-1800转/分
可选加配组件	<ol style="list-style-type: none"> 1、 旋转8点位带搅拌反应装置； 2、 自动升降装置； 3、 旋转多点位放样架 (样品数量可定做) ； 4、 多点位专用反应管； 5、 旋转通气反应装置