

## 旋转八位反应器 BSZ-8

### 一、产品介绍

旋转八位反应器也称旋转式光化学反应仪主要用于研究气相或液相介质、固定或流动体系、紫外光或模拟可见光照、以及反应容器是否负载 TiO<sub>2</sub> 光催化剂等条件下的光化学反应。

### 二、产品特点：

旋转式八位反应器 BSZ-8 主机，可以实现双旋转运动，每支反应管都有独立的搅拌并且反应管可以围绕光源旋转，保证每个试样受光均匀，反应管可以分别选用 30ml、50ml，其他容量可定做另配，容量至 200ml。标配反应管是 8 支（客户可根据自己需求单独增加）。

### 三、技术参数：

样品	可同时处理 8 个样品
石英试管规格：	30ml 或 50ml 或定做
滤光片配置：	16 片
8 工位专用滤光片架	2 个
光线通过滤光片角度：	垂直通过
全石英玻璃冷阱：	Φ70×380mm
八位反应器搅拌速度	0-1800 转/分（无级可调）
旋转速度：	0-9999 秒/管（无级可调）

