

## UV-VIS 分光光度计 **UV2600/2700**



### 单单色器UV-2600

#### 测定波长范围延伸至1400nm

- 配置单单色器系统，通过低噪音实现宽的波长范围
- 可进行近红外波长测定（最长1400nm）\*

\*需要选配ISR-2600Plus 积分球

### 外形更紧凑及用户友好界面

- 与岛津原机型相比，450mm外形宽度，节省安装空间28%
- 与岛津原机型相比，节能10%

\*与UV2450/2550型号相比  
标配硬件确认软件

### 双单色器UV-2700

#### 实现8Abs测光范围

- 配置超低杂散光的双单色器系统，实现8Abs测定
- 使用岛津专利技术Lo-Ray-Ligh等级衍射光栅

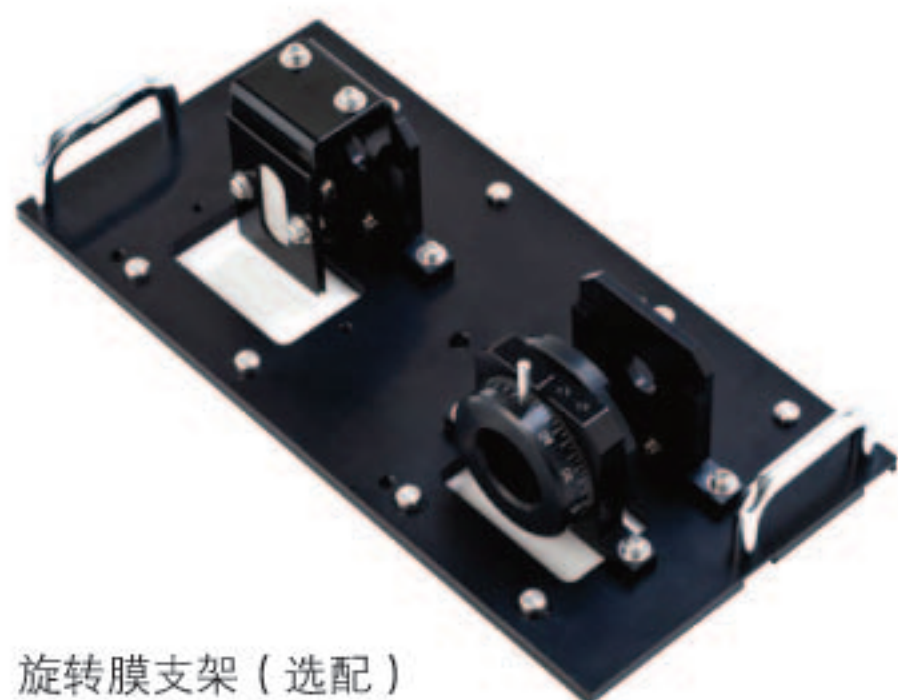
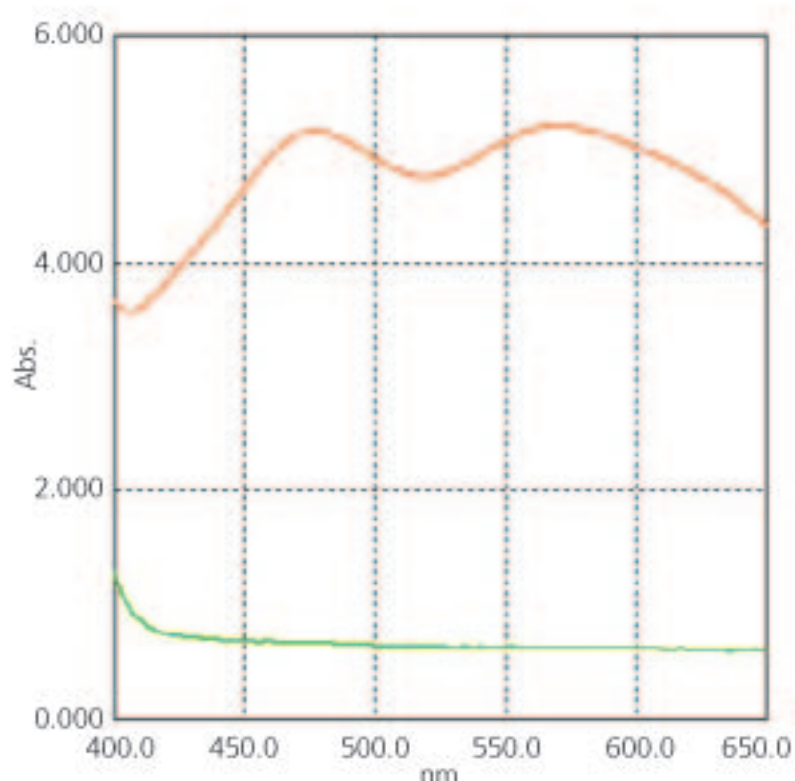
### 丰富的附件，应对各种应用要求

- 自由扩展，适用各种测定样品
- 现有附件仍可使用
- 自动数据处理



## 偏振膜测定 UV-2700

适应旋转膜支架（下图），两个膜样品可以放置在相同的光轴上，偏振膜在平面上被旋转，当膜透光和挡光时进行透过率的测定。



旋转膜支架（选配）

## 配置岛津专利技术Lo-Ray-Ligh等级衍射光栅

使用岛津专利技术的Lo-Ray-Ligh等级衍射光栅使UV-2700具有高的精度。在衍射光栅生产过程中，新的专利生产方法应用到岛津全息光栅技术上。通过优化蚀刻工艺，在保持高效率的同时，我们成功生产出超低杂散光的衍射光栅。在使用配备Lo-Ray-Ligh等级衍射光栅的最优光学系统，UV-2700达到了非平行超低杂散光水平。



本书中所记载的公司名称、产品服务名称及商标均为株式会社岛津制作所的商号、注册商标或商标。本书中有未标明TM标志和®标志之处。  
本书中所使用其他公司的商号、商标的所有权非株式会社岛津制作所所有。



总公司地区事业所取得认证



上海纳诺仪器有限公司  
Shanghai Nano Instrument Co., Ltd.

### 上海总部

地址：上海市闵行区莲花南路1388弄8号1503-1504室  
电话：021-60900829 60900830 61131051  
邮箱：info@nano-instru.com  
传真：021-61131052  
邮编：201108

浙江办事处：杭州市莫干山路425号瑞祺大厦814室  
电话：0571-81954578 传真：0571-81954579  
江苏办事处：苏州市金门路158号协和大厦2107室  
电话：0512-87772272 传真：0512-87772270

网址：<http://nanoinstru.instrument.com.cn> <http://www.nano-instru.com>

