

# 石化仪器

## 您可靠的石油化工产品测试合作伙伴

为您提供科学、先进、人性化、可持续的应用解决方案

## SYP4100-II 自动润滑脂和石油脂锥入度试验器

### 产品介绍

SYP4100-II自动润滑脂和石油脂锥入度试验器按照GB/T 269、ASTM D217等标准配置润滑脂和石油脂的锥入件,可进行各种润滑脂和石油脂的锥入度试验,也可用于固体、细粒粉剂、胶体、冻体等的物质试验以及乳酪、糖胶、牛油、奶油、发酵体等食品原料的检验。

### 产品特点

- 仪器可以让试验在不同方向上进行,可以在恒温水浴中使用
- 彩色触摸屏显示自动测量深度,使用方便、重复性好、测量精度高
- 仪器分别有快速和微动二种速度,便于测试时锥尖对准试样表面
- 仪器自带聚光灯和放大镜,方便用户观察操作
- 可储存数据200组,仪器有USB接口,可以随时导出数据结果
- 仪器带有打印功能
- 仪器内部集成恒温水浴,具有制冷和加热的恒温控制功能
- 具有台面水平调节机构,调节方便



### 技术参数

时间控制器

控制范围:0-9分59秒  
控制时间精度:±0.1秒

最大可测锥入度值

≤620

标准锥体

102.5g (符合GB/T要求)

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 标准撞杆   | 47.5g (符合GB/T要求)          |
| 水浴测温范围 | 0.00~60.00℃               |
| 水浴控温范围 | 低温:比环境温度低20℃<br>高温:50.00℃ |
| 水浴控温精度 | ≤±0.1℃                    |