

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

SYP1003-IXA 石油产品运动粘度测定器

产品介绍

本仪器按GB/T 265、ISO 3104、ASTM D445 标准要求设计，用于测定液体石油产品(牛顿液体)的运动粘度。本仪器采用温控仪自动控制，控温精度高，操作方便，使用安全。此外仪器也可作为高精度恒温浴，进行其它试验。

产品特点

- 适用标准:GB/T 265、ISO 3104、ASTM D445
- 仪器设计新颖、使用方便
- 智能控温，数字显示
- 温控范围: 室温~100°C, 连续可调, 控温精度: ± 0.01°C
- 内外两层缸配置，恒温速度快，可快速稳定至恒温点，减少/消除操作者直接接触高温缸体，保护操作者安全
- LED照明，恒温浴明亮清晰
- 超温保护功能，超过设定温度自动断电
- 设计合理，零部件可单独装卸，方便安装维修
- 专用外置粘度计竖直调节装置作为选配件，可360°保证粘度计竖直，方便用户操作



技术参数

控温范围

室温~100°C范围内连续可调
(20°C需加配投入式制冷器)

控温精度

± 0.01°C (温控仪显示或选配温度计显示)

试验孔	4孔
恒温浴	Φ300x300mm硬质玻璃缸,内外双缸配置
恒温浴容量	约18L
电动搅拌器	电动机:功率40W 搅拌叶轮外径:Φ50mm 转速:1250转/分
标配品氏毛细管粘度计	一组共八支,均符合SH/T0173 《玻璃毛细管粘度计技术条件》
加热功率	1600W
环境温度	5~35°C, 环境湿度:35%-95%
仪器额定电压	220V±10%, 频率:50Hz±1Hz
主机尺寸	580m×400mm×482mm(宽×深×高)
重量	15Kg