

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%
电源	电压: 220V±10%, 频率: 50Hz±1Hz
主机尺寸	580m×400mm×482mm (宽×深×高)
重量	15Kg