

SYP2001-VIB 石油产品蒸馏试验器

产品介绍

本仪器适用于按GB/T 6536《石油产品常压蒸馏特性测定法》标准规定以及ISO 3405、ASTM D86、IP 123的试验方法规定,对馏分燃料如天然汽油(稳定轻烃)、轻质和中间馏分、车用火花点燃式发动机燃料、航空汽油、喷气燃料、柴油和煤油,以及石脑油和石油溶剂油产品进行蒸馏特性的测定,但不适用于含有较多残留物的产品。本仪器同时符合SY/T 5648《石油产品蒸馏试验器技术条件》相关规定。

本仪器为前置式双浴双曲管蒸馏试验器,采用进口压缩机制冷,配置7寸彩屏、触摸控制,集成智能控温计时系统。双浴分别控温,可同时对不同油样进行试验,试验效率高,尤其适合需要进行不同油样试验的用户。仪器设计新颖,性能可靠,使用安全方便。

产品特点

- 符合标准:GB/T 6536、ISO 3405、ASTM D86、IP 123
- 前置式双浴双曲管结构,双浴分别控温,可同时对不同油样进行试验,高效灵活方便
- 采用进口品牌压缩机,制冷效果好,能耗小,无需三相电源
- 采用7寸彩屏触摸控制,集成智能控温计时系统,连续可调,方便准确
- 冷浴采用电机搅拌方式,确保浴内温场的良好均匀性
- 冷浴配置液位显示
- 手动连续加热调温,指针显示调节电压,直观方便易控
- 配置加热炉排风装置,快速冷却加热炉,有效缩短试验间的等待时间
- 配置加热箱拉门,使用安全且方便装拆蒸馏烧瓶



技术参数

| 控温范围 | |
|-------|-------------------------|
| 蒸馏形式 | 前置式双浴双曲管蒸馏 |
| 控制系统 | 7寸彩色触摸屏控制,集成智能控温计时系统 |
| 蒸馏温度 | 室温~400°C |
| 加热炉功率 | 0~1200W(连续可调) |
| 左浴 | 温控范围:0~60°C,控温精度:±0.5°C |
| 右浴 | 温控范围:0~60°C,控温精度:±0.5°C |

| | |
|---------|--------------------------|
| 量筒浴温控范围 | 0°C~室温, 自动控制 |
| 电源电压 | 220V±10%, 频率50Hz±1Hz |
| 总功率 | 2800W |
| 外形尺寸 | 664mm×598mm×594mm(长×高×深) |
| 重量 | 70Kg |