

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Тестер дистилляции нефтепродуктов SYP2001-VIB

Описание продукции

Данный прибор предназначен для определения дистилляционных характеристик дистиллятных топлив, таких как природный бензин (стабильный легкий углеводород), легкие и средние дистилляты, дизельное топливо для двигателя автомобиля с электрозажиганием, авиационный бензин, реактивное топливо, дизельное топливо и керосин, а также нефтя и уайт-спирит, в соответствии со стандартами GB/T 6536 «Определение дистилляционных характеристик нефтепродуктов при атмосферном давлении» и методами испытаний ISO 3405, ASTM D86 и IP 123, но не пригоден для продуктов, содержащих большое количество остатков. Данный прибор также соответствует соответствующим положениям SY/T 5648 «Технические условия для тестеров дистилляции нефтепродуктов».

Данный прибор представляет собой тестер дистилляции фронтального типа с двойной ванной и двухколенчатой трубой, использующий импортный компрессор для охлаждения, оснащенный 7-дюймовым цветным экраном, сенсорным управлением, интегрированной интеллектуальной системой контроля температуры и времени. Температура двух ванн контролируется отдельно, и одновременно можно тестировать разные образцы топлива. Эффективность теста высока, и это особенно подходит для пользователей, которым необходимо тестировать разные образцы топлива. Прибор имеет новый дизайн, надежен в работе, безопасен и удобен в использовании.

Особенность продукции

- Стандарты соответствия: GB/T 6536, ISO 3405, ASTM D86, IP 123
- Конструкция фронтального типа с двойной ванной и двухколенчатой трубой. Температура двух ванн контролируется отдельно, и одновременно можно тестировать разные образцы топлива, что является эффективным, гибким и удобным.
- Импортный компрессор, хороший охлаждающий эффект, низкое энергопотребление, нет необходимости в трехфазном источнике питания.
- Сенсорное управление с 7-дюймовым цветным экраном, интегрированная интеллектуальная система контроля температуры и времени, плавная регулировка, что является удобным и точным



- Охлаждающая ванна работает в режиме моторного перемешивания, что обеспечивает хорошую равномерность температурного поля внутри ванны
- Отображение уровня жидкости в конфигурации охлаждающей ванны
- Ручной непрерывный нагрев и регулировка температуры, стрелочная индикация регулирующего напряжения, что является интуитивно понятным, удобным и простым в управлении
- С вытяжной установкой термопечи для быстрого охлаждения термопечи и эффективного сокращения времени ожидания между испытаниями
- С раздвижной дверью нагревательного шкафа, что является безопасным и удобным использование для загрузки и выгрузки дистилляционных колб

Особенность продукции

Диапазон контроля температуры	
Форма дистилляции	Дистилляция фронтального типа с двойной ванной и двухколенчатой трубой
Система управления	Сенсорное управление с 7-дюймовым цветным экраном, интегрированная интеллектуальная система контроля температуры и времени
Температура дистилляции	Комнатная температура - 400°C
Мощность термопечи	0-1200 Вт (плавно регулируемый)
Левая ванна	Диапазон контроля температуры: 0-60°C, точность контроля температуры: ±0,5°C
Правая ванна	соответствует стандарту GB/T 261 Диапазон контроля температуры: 0-60°C, точность контроля температуры: ±0,5°C
Диапазон контроля температуры ванны мерного цилиндра	0°C - комнатная температура, автоматическое управление
Напряжение электроисточника	220В ± 10%, частота 50Гц ± 1Гц
Общая мощность	2800W
Габаритные размеры	664мм × 598мм × 594мм (ДхВхГ)
Вес	70Kg