



Дистилляционная установка BLS-86

Это автоматический тестер дистилляции для измерения атмосферного диапазона дистилляции нефтепродуктов. Он разработан и изготовлен по методу испытаний атмосферных характеристик дистилляции нефтепродуктов GB / T 6536, диапазона кипения промышленной летучей органической жидкости GB / T 7534, ASTM D 86, ASTM D 850, ASTM

D 1078 и других стандартов для испытаний на дистилляцию бензина, авиационного бензина, реактивного топлива, специальных растворителей с температурой кипения, нефти, дизельного топлива, дистиллятного топлива и промышленных летучих органических жидкостей и т. д. Это новейший разработанный автоматический тестер дистилляции с передовой технологией, удобным использованием и высокой стоимостью.

Встроенный компьютер, 12,1-дюймовый сенсорный ЖК-экран с большим экраном, дружелюбный интерфейс человек-машина, удобное управление;

Вес процесс выполняется автоматически, например, повышение температуры и охлаждение в процессе испытаний на дистилляцию, отслеживание уровня дистиллятной жидкости, контроль скорости дистилляции, контроль объема восстановительной жидкости, регистрация температуры, печать результатов испытаний и т.д.

Отображение в реальном времени трех кривых температуры пара, температуры нагревателя и скорости дистилляции в течение всего процесса испытания, которые могут судить, соответствуют ли соответствующие показатели требованиям стандарта испытания в режиме реального времени.

Результаты испытаний являются точными и надежными с хорошей воспроизводимостью. Имеет функцию автоматического определения давления, которая может автоматически завершить коррекцию давления воздуха. На результаты испытаний не влияют атмосферные изменения.

После завершения теста температура испарения может быть автоматически рассчитана путем ввода остаточного количества;

Антифриз добавляется в холодную ванну со встроенной циркуляционной мешалкой. Он оснащен датчиком уровня жидкости и переливной трубкой для поддержания нормального уровня воды в ванне;

Оборудован детектором пламени с функцией автоматического пожаротушения для обеспечения безопасности прибора.

Диапазон регулирования холодильника	0 – 60 °С
Точность контроля температуры холодильника	±0,5 °С
Диапазон контроля температуры приемника	0 – 60 °С
Точность контроля температуры приемника	±1 °С
Диапазон определения	0 – 100 мл, шаг 0,01 мл
Точность измерения	≤0,1 мл
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Мощность	250 Вт
Габариты	500 × 530 × 660 мм
Вес	85 кг
Рабочая среда	Температура в помещении: 10 – 35 °С Относительная влажность: < 80%

