



Автоматический определения фракционного состава BLS-86

Этот прибор используется для определения фракционный состав (диапазона перегонки) нефтепродуктов по методу GB/T 6536, соответствует так же ASTM D86 и IP123. Инструмент автоматически контролирует процесс нагрева и скорость дистилляции, а также записывать и распечатывать все записи данных.

- ❖ 10-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей для отображения температуры, объема и кривых в течение всего процесса.
- ❖ Автоматическое управление процессом. Система слежения за уровнем состоит из высокоскоростного линейного двигателя, линейный шариковый позиционный лазерный трекер, цилиндрическая охлаждающая трубка с компрессором с циркулирующим охлаждающим жидкостями. Проверяется и добавляется охлаждающая вода каждые 2 года.
- ❖ Автоматический контроль нагрева дистилляции, образец может быть нагрет до 95% от начальной температур кипение. И контролируется поток в пределах 4 ~ 5 мл в минуту.
- ❖ Укажет начальную и конечную температуру кипения, а также процентные содержание, температуры и скорость потока.
- ❖ Автоматическое измерение локального атмосферного давления с поправкой на стандартное атмосферное давление.
- ❖ Имеется возможность остановки испытания по температуре пара.
- ❖ Результат теста можно сохранить, посмотреть с архива и распечатать.

Температура нагрева	0 – 500 °C
Точность измерения температуры	±0,1 °C
Температура пара	0 – 400 °C
Мощность нагрева	2 кВт
Температура охлаждения	0 – 60 °C
Точность охлаждения	±1 °C
Мощность охлаждения	0,5 кВт

Точность объема	±0,1 мл
Питание	AC 220 В, 50 Гц

