



Автоматический тестер давления насыщенного пара по Reid BLS-323

Прибор разработан и изготовлен в соответствии с национальным стандартом GB / T8017 и ASTM D323, подходит для измерения давления паров бензина, летучей сырой нефти и других летучих нефтепродуктов. Его нельзя использовать для определения давления паров сжиженной нефти.

- ❖ 1,8-дюймовый цветной TFT LCD экран и сенсорный экран для человеко-машинного диалога. В верхней части экрана состояние входа и выхода, требуемое для инструмента, отображается в режиме реального времени, и операторы могут знать действие и состояние привода инструмента в любое время. Внизу экрана, отображающего в реальном времени температуру, часы и другие параметры, операторы могут понять изменения параметров системы в режиме реального времени.
- ❖ Весь процесс полностью автоматизирован. Когда параметры теста установлены, прибор автоматически контролирует термостат с водяной баней, вращение, определение давления, время проведения теста и оценку результата. Оператору не нужно вмешиваться в тест. После завершения теста прибор автоматически сохранит результаты теста.
- ❖ 100 результатов теста могут быть сохранены. Результат теста может быть запрошен и распечатан в любое время.
- ❖ Прибор имеет функцию онлайн регулировки давления. Он может эффективно корректировать нулевую точку и диапазон датчика давления и соответствовать требованиям калибровки стандартного метода. Прибор оснащен устройством коррекции давления. Он может легко управляться, и значение давления датчика можно корректировать во времени в соответствии с манометром и ртутным манометром.
- ❖ Прибор имеет функцию онлайн регулировки температуры. Это может эффективно исправить небольшие отклонения показаний датчика.

- ❖ Высокая точность теста, хорошая повторяемость и воспроизводимость.

Температура водяной бани	37,8 °С
Точность температуры	0,1 °С
Проба	3 образца одновременно, объемное соотношение верхней и нижней камеры: 4: 1
Угол перемешивания	350 градусов
Диапазон давления	0 ~ 200 кПа
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Мощность	≤1100 Вт