



Автоматический кинематический вискозиметр BLS-445

Кинематический вискозиметр для нефтепродуктов соответствует ASTM D445, ASTM D2270 и национальному стандарту GB265-88. Он использует усовершенствованное однокристальное управление, английский дисплей, автоматическую печать результатов и равномерную температуру ванны с постоянной температурой. Много вискозиметра могут быть размещены одновременно. Это может также использоваться, чтобы выполнить другой эксперимент как ванна высокой температуры постоянной температурой.

- ❖ Он имеет наружную плексигласовую изоляционную крышку с равномерным распределением температуры в ванне, что обеспечивает хороший контроль температуры;
- ❖ Четыре или восемь образца могут быть одновременно использованы для теста, что делает эксперимент быстрее и удобнее;
- ❖ Нагреватель и другие компоненты изготовлены из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии и долговечный. Он имеет светодиодное освещение с длительным сроком службы что делает легко наблюдать за пробами;
- ❖ Автоматический расчет значений кинематической вязкости и тестовых средних, а также автоматическая печать и хранение результатов измерений;
- ❖ Количество экспериментов может быть свободно отрегулировано на 1 - 6 раз, и параллельные эксперименты могут проводиться на двух или более образцах масла одновременно.

Диапазон температуры	до 110 °C
Дисплей	Английский ЖК-дисплей
Точность	± 0,01 ° C или ± 0,1 ° C, опционально
Время	0,1 – 999,9 сек

Точность	± 0,1 сек
Элемент измерения температуры	Точное сопротивление платины
Скорость перемешивания	1520 об/мин
Ванна	250 × 250 мм
Принтер	Термопринтер с низким энергопотреблением и шириной бумаги 56 мм
Количество проб	4 или 8
Максимальная мощность	Основной нагрев: 600 Вт; вспомогательный нагрев: 1000 Вт
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Габариты (Д × Ш × В)	560 × 370 × 520 мм
Вес	12 кг
Рабочая среда	Температура: 15 – 35 °С, влажность <85 %