

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Испытательный прибор точек застывания, помутнения, конденсации и предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов SYP1022-III

Описание продукции

Испытательный прибор точек застывания, помутнения, конденсации и предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов SYP1022-III подходит для измерения точки застывания, точки помутнения, точки конденсации и предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов в соответствии со стандартами GB/T 3535 «Метод измерения точки застывания нефтепродуктов», GB/T 510 «Метод измерения точки конденсации нефтепродуктов», GB/T 6986 «Метод измерения точки помутнения нефтепродуктов», SH/T 0248 «Метод измерения предельной температуры фильтруемости дизельного топлива и масла для гражданского отопления».

Данный прибор также подходит для измерения точки застывания нефтепродуктов в соответствии с ASTM D97, ISO 3016; Измерит точку помутнения нефтепродуктов в соответствии со стандартом ISO 3015, ASTM D2500; Измерит предельную температуру фильтруемости дистиллятного топлива в соответствии с ASTM D6371, IP 309.

Особенность продукции

- Применяется одноступенчатое и многоуровневое охлаждение компрессором, охлаждение быстрое и эффективность высокая
- Интеллектуальная технология измерения и управления автоматичено контролирует температуру, цифровой ЖК-экран в режиме реального времени отображает фактическую температуру и целевую температуру испытательной холодной ванны, чтение более интуитивно понятное, и управление более удобное
- Проект металлической ванны, не требуется спирт в качестве среды



- С четырьмя баками и восемью отверстиями, можно проводить одновременное испытание нескольких групп образцов масла
- Контроллер температуры автоматически рассчитывает время при наклоне четвертого бака 45°, автоматически напоминает о сигнализации при испытании в течение 60
- Энергопотребление прибора низкое, прочное и долговечное, не требует охлаждающей воды
- На периферии испытательной ванны нелегко покрыться росой

Технические параметры

Диапазон контроля температуры: ванна I	-20°C ~ 10°C
Ванна II	-28°C~10°C
Ванна III	-35°C~10°C
Ванна IV (может наклоняться на 45°)	-69°C ~ 10°C
Контроллер температуры автоматически рассчитывает время при наклоне бака IV45°, автоматически напоминает о сигнализации при испытании в течение 60	
Точность контроля температуры	Ванна I, ванна II, ванна III: ±0,5°C Ванна IV: ±1°C
Испытательный бак для холодной ванны	4шт
Испытательное отверстие холодной ванны	8шт
Номинальная мощность	900Вт
Напряжение электропитания	198В ~ 242В
Частота электропитания	49 Гц ~ 51 Гц