Нефтехимические приборы Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Испытательный прибор на стойкость к эмульсии нефти и синтетического раствора SYP3007B-II

Описание продукции

Испытательный прибор на стойкость эмульсии нефти и синтетического раствора SYP3007B-II подходит для измерения сепарации воды в нефти и синтетическом растворе по GB/T 7305, ASTM D1401 « Метод измерения сепарации воды в нефти и синтетическом растворе».

Прибор подходит для измерения масла с кинематической вязкостью 28,8 мм 2/с до 90 мм 2/с при температуре 40° С, температура испытания 54° С \pm 1° С. Тожет может использоваться для измерения масла с кинематической вязкостью более 90 мм в секунду при температуре 40° С, но температура испытания 82° С \pm 1° С.

Данный прибор также соответствует SY/T 5654 « Технические условия на испытательный прибор на стойкость к эмульсии нефти и синтетического раствора».

Особенность продукции

- Компактная конструкция плотная, и расположение рациональное
- Температура термостатической ванны контролируется прецизионным цифровым регулятором температуры, обеспечит точность и стабильность контроля температуры
- В термостатической ванне используется бесступенчатое магнитное перемешивание с переменной скоростью, скорость перемешивания регулируемая
- Время перемешивания контролируется реле времени, при этом перемешивание автоматически прекращается и сигнализируется
- Подвижная крышка оснащена тремя Испытательный приборными отверстиями для положения мерного цилиндра, его положение которого можно зафиксировать после поворота; При испытании одного образца, образцы других двух измерительных цлинидров находятся в состоянии предварительного нагрева, что эффективно повышает эффективность





• Стойка оснащена верхним и нижним позиционирующим кольцом, нет требует повторять позиционирование после перемещения лопастей мешалки вверх и вниз, эксплуатация простая и удобная

| Технические параметры | |
|--------------------------------|--|
| Термостатическая водяная ванна | Ф240ммх255мм, изготовляется из жесткого термостойкого стекла, в водяной ванне установится вертикальная и вращающаяся опора измерительного цилиндра |
| Измерительный цилиндр | Ф32ммх230мм, изготовляется из твердого стекла, гравировка в диапазоне 5мл-100мл,деление 1,0мл, на расстоянии 6мм от дна выгравирована красная линия. |
| Испытательное отверстие | 3 шт. |
| Мощность нагревателя | 500 Вт |
| Точка контроля температуры | 54°C, 82°C |
| Точность контроля температуры | 95±0.2°C |
| Состав мешалки | лопасть, шатун |
| Материал лопасти | нержавеющая сталь |
| Размер лопасти | длина 120 мм \pm 1,5 мм, ширина 19 мм \pm 0,5 мм, толщина 1,5 мм |
| Материал шатуна | нержавеющая сталь |
| Размер шатуна | Ф6 мм |
| Электродвигатель перемешивания | скорость вращения 1500±15об./мин. |
| Источник питания | 220 B±10%, частота 50 Гц±1 Гц |

