

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Испытательный прибор на окислительную устойчивость фракционного топлива SYP2006 (ускоренный метод)

Описание продукции

Испытательный прибор на окислительную устойчивость фракционного топлива SYP2006 (ускоренный метод) измеряет постоянные устойчивые свойства средних фракционных топлив с температурой начальной фракцией не менее 175°C и температурой выгонки не выше 370°C в 90% по SH/T 0175, ASTM D2274 и др. Устойчивость образцов к изменениям в атмосфере при отсутствии таких факторов окружающей среды, как вода или поверхность активных металлов, а также загрязнение.

Особенность продукции

- Стабильный клапан с заданным значением представляет постоянный расход кислорода для испытания.
- Термостатическая ванна имеет большую емкость и хорошую теплоизоляционную производительность, одновременно можно провести шесть образцов для испытания.
- Окислительная труба принимает радиальный зажим, что удобно и надежно в эксплуатации и использовании.
- Темный ящик позволяет окислительной трубе после испытания помещаться непосредственно в нее для охлаждения при комнатной температуре
- Время окисления образца автоматически контролируется, при этом система сигнализирует и отключает кислород.
- Вся машина выполнена в напольном стиле с четырьмя подвижными ножками на дне, перемещение удобное.



Технические параметры

Расходомер окисления	шесть расходомеров окисления могут отдельно регулировать испытательный расход, испытательный расход: 50 ± 5 мл/мин
Термометр	по стандарту GB/T514, 80-100°C, деление 0,1°C, стержневой
Точность контроля температуры	$95 \pm 0.2^\circ\text{C}$
Окислительная труба	материал боросиликатного стекла, соответствует стандарту SH/T0175-94
Электрический нагреватель	3 кВт (четыре группы нагревательных труб по 750 Вт)
Клапан для поддержания давления окисления	для стабилизации окисления при окислении, перед расходомером предусмотрен клапан для поддержания давления
Окислительный фильтр, осушитель	цилиндрический встроенный, металлическая проволочная сетка, силиконовый обезжиривающий хлопок и т.д.
Фильтр образца	мембрана фильтра из целлюлозно-липидной мембраны диаметром 50мм, диаметром отверстия 0,8мкм
Темный ящик	Изготовлен из металла, может хранить шесть окислительных трубок
Сосуд для испарения	стакан высокого типа из стекла борной кислоты, 200мл
Реле времени	установить время окисления 16 часов, и управлять срабатыванием электромагнитного клапана