

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Испытательный прибор на содержание смолы в топливе SYP2008-II (метод впрыскового испарения)

Описание продукции

Данный прибор подходит для измерения фактического содержания смолы в авиационном топливе, а также содержания смолы в автомобильном бензине и других летучих фракциях (включая продукты, содержащие кислородсодержащие соединения с спиртом, эфиром и присадки для ингибирования осадков) в испытании с помощью воздушной впрысковой установки в соответствии со стандартом GB/T 8019 «Измерение содержания смолы в топливе (метод впрыскового испарения)». Данный прибор также подходит для стандарта ISO 6246, ASTM D381.

Особенность продукции

- Испарительная ванна представляет собой металлическую ванну с пятью отверстиями, можно проводить несколько испытаний образцов масла одновременно
- Температура испарительной ванны может установиться и автоматически контролируется интеллектуальным контроллером температуры, ЖК покажет
- Время испарения может установиться, и может автоматически синхронизировать время и сигнализировать при достижении времени
- Расходомер контролирует поток впускного воздуха, интуитивно понятный и удобный
- Комплектуется фильтрующим устройством стабилизации давления, двухступенчатое уменьшение давления, использование безопасное и удобное



Технические параметры

Испарительная ванна

металлическая ванна с пятью испытательными отверстиями

Температура испытательного отверстия

150°C-160°C

Давление воздуха

≤35кПа

Расход воздуха

одно отверстие: 36 л/мин ± 3,6 л/мин,
каждый контролируется расходомером

Мощность нагрева

3300W

Электропитание

220VAC±10%, 50 Гц±1 Гц

Габаритные размеры

420мм×420мм×400мм

Температура испарительной ванны 160°C~165°C, автоматическое управление, ЖК покажет