

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Испытательный прибор температуры вспышки нефтепродуктов SYP1002B-IV (метод Бински-Мартина с закрытой чашкой)

Данный прибор соответствует требованиям к приборам в стандартах GB/T 261, ISO 2719, ASTM D93, IP34 и т.д.

Описание продукции

Данный прибор подходит для измерения температуры вспышки горючей жидкости с температурой вспышки 40°C-370°C, жидкости с взвешенными частицами, жидкости, поверхность которой в условиях испытания имеет тенденцию к образованию пленки, и других жидкостей с помощью прибора с закрытой чашкой Бински-Мартина в соответствии с GB/T 261 «Измерение температуры вспышки Метод Бински-Мартина».

Особенность продукции

- Полуавтоматическое зажигание, движение зажигания выполняется механической приводной системой

Имеет две скорости перемешивания, 90-120 об/мин и 250±10 об/мин соответственно,

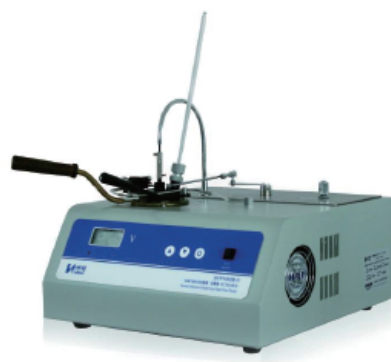
- может переключаться самостоятельно

Мощность нагрева контролируется с помощью регулировки напряжения, диапазон установки напряжения: 0 ~ 220 В

Используйте клавиатурный метод для ввода необходимого напряжения, цифровая

- установка, трехзначного ЖК-дисплея с половиной цифр

Имеет функцию компенсации городского питания (не влияет от изменения внешнего напряжения)



- Прибор комплектуется встроенная трубная эстакада, можно использовать газ, бутан, сжиженный газ и другие газы для зажигания
- Размер испытательного пламенного шара может отрегуливаться с помощью клапана регулирования расхода газа
- Электропечь имеет охлаждающую установку, которая может эффективно сократить время охлаждения промежуточного ожидания при непрерывной эксплуатации.

Технические параметры

Электрический нагреватель с обрубком	500Вт
Скорость повышения температуры	(1~12)°C/мин, ручное управление
Электродвигатель перемешивания	с переменной скоростью, 90 ~ 120 об/мин и 250 ± 10 об/мин
Двигатель зажигания	двигатель переменного тока, 24 об/мин
Жидкость	12 ~ 14 °C/мин
Стандартная масленка	соответствует стандарту GB/T 261
Термометр	стержневой ртутный термометр, соответствует требованию стандарта GB/T 261 Диапазон температур: -5°C~110°C, величина деления: 0,5°C Диапазон температур: 20°C~150°C, величина деления: 1°C Диапазон температур: 90°C~370°C, величина деления: 2°C
Источник возгорания	бутан, газ или сжиженный газ
Диаметр отверстия воспламенителя	0,7 мм