

# Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

## Измеритель низкотемпературной кинематической вязкости нефтепродуктов SYP1003-VIIB

### Описание продукции

Измеритель низкотемпературной кинематической вязкости нефтепродуктов SYP1003-VIIB используется на измерение кинематической вязкости жидких нефтепродуктов (ньютоновских жидкостей), соответствует GB/T 265 «Метод измерения кинематической вязкости и метод расчета динамической вязкости нефтепродуктов». Динамическая вязкость представляет собой произведение кинематической вязкости жидкости, измеренной при определенной постоянной температуре, и плотности жидкости при той же температуре. Кроме того, прибор может использоваться в качестве высокоточной холодной ванны для проведения других испытаний.

### Особенность продукции

- Интегрированный проект, установка и ремонт удобный
- Комбинированное охлаждение, импортный компрессор, скорость охлаждения быстрая
- Вакуумное стеклянное смотровое окно, освещение LED, удобно наблюдать



### Технические параметры

Количество испытательных отверстий	2 отверстия
Емкость холодной ванны	4 л
Способ контроля температуры	непрерывный контроль температуры
Диапазон контроля температуры	-60 °C ~ 20 °C
Точность контроля температуры	$\leq \pm 0,1$ °C

Источник питания	АС 220 В±10%, 50 Гц
Мощность целого агрегата	≤1500 Вт
Размер главного агрегата	600мм×730мм×1580мм (ширина×глубина×высота)
Вес целой машины	230кг