

# Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

## Испытательный прибор точки конденсации нефтепродуктов SYP1008-V

### Описание продукции

Испытательный прибор точки конденсации нефтепродуктов SYP1008-V проектируется и изготавливается в соответствии со стандартом GB/T 510 «Метод измерения точки конденсации нефтепродуктов», используется для измерения низкотемпературных характеристик жидкого топлива и смазочного масла.

При этом прибор может быть оборудован принадлежностями для других испытаний на низкотемпературные характеристики (например, точки застывания, помутнения и т.д.), которые подлежат соответствующим испытаниям на низкотемпературные характеристики; При комплектации принадлежностей к испытательному прибору предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов, может проводить испытание предельной температуры фильтруемости в соответствии со стандартом SH/T 0248.

### Особенность продукции

- Скорость охлаждения быстрая
- Внешний вид испытательной ванны нелегко покрыть росой
- Металлическая ванна, не требует использовать спирт и т. Д. в качестве среды
- Интеллектуальная технология измерения и управления с цифровым показанием, показание интуитивно понятное, эксплуатация удобная, точность контроля температуры высокая
- Автоматический контроль положения ящика для холодной ванны, при наклоне или выходе из исходного положения в работе, прибор автоматически сигнализирует



## Технические параметры

Диапазон контроля температуры	-60 °C ~ 20 °C
Точность контроля температуры	$\leq \pm 0,1$ °C
Испытательный бак	отдельный бак
Испытательное отверстие	4 отверстия
Наклон испытательного бака	45°
Хронометраж испытательного бака	автоматический хронометраж при наклоне испытательного бака 45°, напоминает о хронометраже при 60 секундах
Номинальная мощность	600Вт
Габаритные размеры	Длина 620х ширина 440 х высота 460
Вес прибора	52кг