

Испытательный прибор температуры замерзания нефтепродуктов SYP1020-I

Описание продукции

Испытательный прибор температуры замерзания нефтепродуктов SYP1020-I соответствует стандартам GB/T 2430 и SH/T 0090, используется для измерения температуры замерзания авиационного топлива и охлаждающей жидкости двигателя. Использует данный прибор для измерения температуры замерзания авиационного топлива и охлаждающей жидкости двигателя, требует применять разные комплектующие детали, пользователь может выбрать по требованию.

Особенность продукции

- Прибор применяет усовершенствованный комплексный проект, увеличил эксплуатационную производительность и функцию безопасности
- Испытательное положение с двумя отверстиями может одновременно проводи испытание на 2 образца
- Электроцепь PID Микропроцессора представляет точный и надежный контро температуры, цифровым покажет контрольную температуру и заданную температуру режиме реального времени
- Применяется импортной компрессор для рекуперационного охлаждения, скорос охлаждения быстрая, холодная ванна может достигаться до минимум -70°C.
- Холодная ванна из нержавеющей стали имеет хорошие теплоизоляционные свойстивакуумное стеклянное смотровое окно, защищает от конденсации тумана, и пе замерзает, освещение LED без слепящего света представляет отличную видимость, удобно наблюдает за состоянием образца в холодной ванне



- Смесительное устройство образцов применяет заказной электродвигатель на привод, обеспечивает прямолинейное движение перемешивания вверх и вниз
- Электрическая мешалка обеспечивает равномерность управления температурой в термостатической ванне, среда полностью циркулируется и не имеет турбулентности

Технические параметры	
Диапазон контроля температуры	комнатная температура ~ -70 °C
Точность контроля температуры	±0.2°C
Количество испытательных отверстий	2 шт
Способ перемешивания образца	автоматическое перемешивание, скорость перемешивания: 60-80 раз/мин.
Емкость холодной ванны	4л
Способ контроля температуры	непрерывный контроль температуры
	AC220B±10%, 50 Гц
Мощность целого агрегата	≤1500 BT
Размер главного агрегата	600мм×600мм×590мм (ширина×глубина×высота)
Вес целой машины	65кг

