

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Автоматический испытательный прибор на пенетрацию смазки и нефтяного жира SYP4100-II

Описание продукции

Испытательный прибор на пенетрацию смазки и нефтяного жира SYP4100-II комплектуется конусными деталями для смазки и петролума в соответствии со стандартами GB/T 269, ASTM D217 и др., можно проводить испытание на пенетрацию для всех видов смазки и нефтяного жира, также может проводить испытание твердых веществ, мелкозернистых порошков, коллоидов, мерзлот и т.д., а также может проводить проверку сырья пищевых продуктов, как сыр, сахарная камедь, сливочное масло, сливки, ферментеры и т.д..

Особенность продукции

- Прибор позволяет проводить испытания в разных направлениях, и может использоваться в водяной ванне с постоянной температурой
- Цветной сенсорный экран покажет автоматическую измерительную глубину, использование удобное, повторяемость хорошая, и точность измерения высокая
- Прибор имеет две скорости, соответственно быструю и микро движущуюся, что облегчает ориентацию наконечника на поверхность образца при испытании.
- Прибор поставляется с прожектором и увеличительным стеклом для удобства наблюдения и работы пользователя
- Может хранить 200 групп данных, прибор имеет интерфейс USB, вы можете выводить результаты данных в любое время



- Прибор с функцией печати
- Внутри прибора интегрирована термостатическая водяная ванна с функцией контроля постоянной температуры для охлаждения и нагрева
- Имеет механизм горизонтальной регулировки поверхности стола, легко регулировать

Технические параметры

Контроллер времени	Диапазон управления: 0-9 минут 59 секунд Точность времени управления: $\pm 0,1$ секунды
Максимальное измеряемое значение пенетрации	≤ 620
Стандартный конус	102,5 г (соответствует требованиям GB/T)
Стандартный ударный стержень	47,5г (соответствует требованиям GB/T)
Диапазон измерения температуры водяной ванны	0,00 ~ 60,00 °C
Диапазон контроля температуры водяной ванны	низкая температура: ниже температуры окружающей среды на 20°C, высокая температура: 50,00°C
Точность контроля температуры водяной ванны	$\leq \pm 0,1$ °C