

# Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

## Испытательный прибор на пенетрацию смазки и нефтяного жира SYP4100-I

### Описание продукции

Испытательный прибор на пенетрацию смазки и нефтяного жира SYP4100-I комплектуется конусными деталями для смазки и петролума в соответствии со стандартами GB/T 269, ISO2137, ASTM D217, IP50 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 также может использоваться в водяной ванне с постоянной температурой.
- Измерительный механизм глубины цифрового показания, использование удобное, повторяемость хорошая, и точность измерения высокая.
- Опора перемещается с быстрой и микро скоростями, что облегчает ориентацию наконечника на поверхность квазиобразца при Испытательный приборной операции.
- Имеет механизм горизонтальной регулировки поверхности стола, легко регулировать.
- Механизм, прикрепленный к входу иглы ручного выпуска, может гарантировать, что он все еще работает нормально, когда не используется автоматическое управление временем выпуска.



## Технические параметры

Контроллер времени

Диапазон управления: 0-9 минут 59 секунд  
Точность времени управления:  $\pm 0,1$  секунды

Максимальное измеряемое значение пенетрации

$\geq 620$

Стандартный конус

102,5 г (соответствует требованиям GB/T)

Стандартный ударный стержень

47,5г (соответствует требованиям GB/T)