

Кинематический вискозиметр SYD-265E



Прибор для определения кинематической вязкости SYD-265E для асфальта

Подходит для определения кинематической вязкости жидких нефтепродуктов (ньютоновских жидкостей) при постоянной температуре в соответствии с положениями национального стандарта определения кинематической вязкости и расчета динамической вязкости.

Параметры

Прибор для определения кинематической вязкости SYD-265E для асфальта

1. Электропитание: AC220В±10%, 50Гц.
2. Мощность нагрева ванны: 1000 Вт (дополнительный нагрев) 600 Вт (нагрев с контролем температуры)
3. Температура ванны: комнатная температура ~150,0 °С.
4. Точность контроля температуры водяной бани: ± 0,1 °С.
5. Ртутный термометр: деление 0,1°С, диапазон измерения температуры 100~150°С.
6. Емкость водяной бани: 20 л.
7. Количество образцов: количество одновременно вставленных капилляров: 4 шт.
8. Двигатель мешалки: мощность 6 Вт, скорость 1200 об/мин.
9. Температура окружающей среды: -10°С~+35°С.
10. Относительная влажность: <85%.
11. Сенсор: промышленный платиновый резист, индекс Pt100.
12. Потребляемая мощность всей машины: не более 1800 Вт.

информация о продукте

Капиллярный вискозиметр:

Имеется комплект из семи противоточных капиллярных вискозиметров Канфена моделей 200, 300, 350, 400, 450, 500, 600 (внутренний диаметр трубки R 1,02, 1,26, 1,48, 188, 2,20, 3,10, 4,00). мм)