

Кинематический вискозиметр SYD-265E



SYD-265E Прибор для определения кинематической вязкости асфальта

Он 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

SYD-265E Прибор для определения кинематической вязкости асфальта

1. Источник питания: 220 В переменного тока $\pm 10\%$, 50 Гц.
2. Мощность нагрева ванны: 1000 Вт (автономное отопление) 600 Вт (обогрев с контролем температуры)
3. Температура ванны: комнатная температура $\sim 150,0^\circ\text{C}$.
4. Точность контроля температуры водяной бани: $\pm 0,1^\circ\text{C}$.
5. Ртутный термометр: деление $0,1^\circ\text{C}$, диапазон измерения температуры $100 \sim 150^\circ\text{C}$.
6. Емкость водяной бани: 20 л.
7. Количество образцов: Количество одновременно вводимых капилляров: 4 штуки.
8. Двигатель мешалки: мощность 6 Вт, скорость 1200 об/мин.
9. Температура окружающей среды: $-10^\circ\text{C} \sim +35^\circ\text{C}$.
10. Относительная влажность воздуха: $< 85\%$.
11. Датчик: промышленное платиновое сопротивление, его порядковый номер Pt100.
12. Потребляемая мощность всей машины: не более 1800 Вт.

Подробнее о продукте

Капиллярный вискозиметр:

Существует набор из семи противоточных капиллярных вискозиметров Kanfen, модели 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)