

T0620 «Испытание на динамическую вязкость асфальта (вакуумный декомпрессионный капиллярный метод)»



Этот прибор подходит для измерения динамической вязкости вязкого нефтяного асфальта с помощью вакуумного декомпрессионного капиллярного вискозиметра. Если не указано иное, степень вакуума составляет 300 мм рт.ст.

0036-20.000 Па.с. Этот прибор подходит и для других веществ в диапазоне 0.0036-20.000 Па.с вакуумно-капиллярным методом, температура испытания составляет 60 °С, степень вакуума составляет 300 мм рт.ст. (40 кПа), а вязкость находится в диапазоне 0,0036-20.000 Па.с.

Условия Working C

1. Рабочее питание: AC220V±10%, 50 Гц;
2. Температура окружающей среды: 5 ~ 50 °С;
3. Относительная влажность воздуха: ≤85%;

Технические параметры

1. Диапазон регулирования температуры: 0,00 ~ 100,00 °С;
2. Диапазон регулирования температуры: ±0,1
3. Диапазон рабочего давления: 300±0,5 мм рт.ст.;
4. Диапазон времени: 0,0 ~ 999,9 с;
5. Точность синхронизации: ≤0,05%;
6. Диапазон измерения: около 4,2 ~ 580000 Па. с;
7. Количество образцов: 3 шт.

Основные характеристики

1. Имеет функцию хранения и измерения времени;
2. Имеет функцию автоматического регулирования температуры и вакуума;

С функцией автоматического хронометража;