

Тестер динамической вискозиметрии асфальта SYD-0620



Прибор предназначен для измерения динамической вязкости вязкого нефтяного битума с помощью капиллярного вискозиметра с вакуумной декомпрессией. Если не указано иное, степень вакуума составляет 300 мм рт.ст. 0,0036-20. 000 Па.с. Этот прибор также подходит для других веществ в диапазоне 0,0036-20. 000 Па.с вакуумно-капиллярным методом, температура испытания 60 °С, степень вакуума 300 мм рт.ст. (40 кПа), вязкость находится в диапазоне 0,0036-20,000 Па.с.

Рабочие условия

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

Параметры

Диапазон регулирования температуры	0,00~100,00°C.
Диапазон регулирования температуры	±0,1
Диапазон рабочего давления	300±0,5 мм рт.ст.

Диапазон времени	0,0~999,9 с
Точность синхронизации	≤0,05%
Диапазон измерения	около 4,2 ~ 580000 Па. с
Количество образцов	3 куска