

для измерения текстурных характеристик материалов методом низкотемпературной адсорбции инертного газа



- динамический метод определения текстурных характеристик материалов
- процесс измерения представлен в реальном масштабе времени в графическом виде
- метод измерения БЭТ соответствует международным стандартам ASTM и ISO
- градуировка по государственным стандартным образцам удельной поверхности и по заданному объему газа



Технические характеристики

- Диапазон измерений удельной поверхности, м²/г
- Газ-адсорбат
- Газ-носитель
- Диапазон парциальных давлений газа-адсорбата
- Предел допускаемой относительной погрешности измерения удельной поверхности, %
- Воспроизводимость, не хуже, %
- Диапазон измерения объема пор, мл/г
- Время установления рабочего режима, мин
- Рабочий объем ампулы, мл
- Габаритные размеры, мм
- Вес, нетто / брутто, кг
- Электрическое питание от сети переменного однофазного тока, В/Гц
- Потребляемая мощность, Вт

0,1 ÷ 2000
азот газообразный особой чистоты (ГОСТ 9293-74)

гелий газообразный высокой чистоты, марка 6.0
(ТУ0271-001-45905715-02)

0,02 ÷ 0,98 P/P₀

± 6

± 0,5

от 0,005

40

1

310 x 285 x 380

10/12

220 / 50

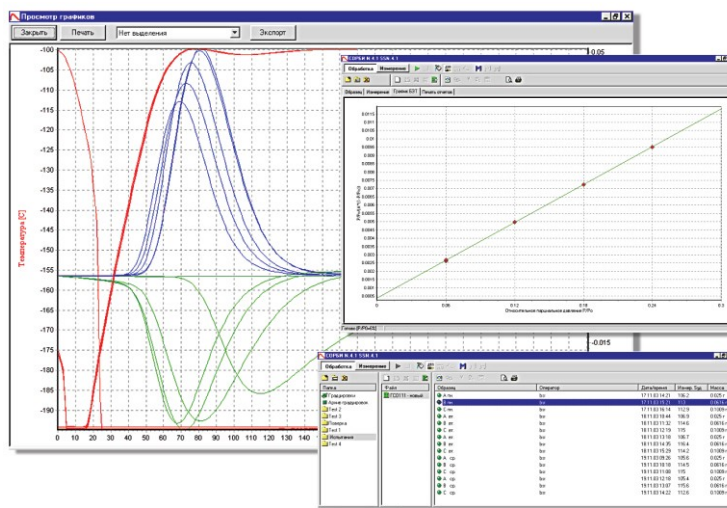
80

Управление

Программное обеспечение позволяет управлять процессами адсорбции-десорбции в автоматическом режиме и представлять процессы измерений в графическом виде в реальном масштабе времени.

Измерение

Измерение текстурных характеристик включает в себя несколько циклов адсорбции-десорбции и проходит в автоматическом режиме.



Стандартная комплектация

- Sorbi[®] - MS
- Станция подготовки образцов SorbiPrep[®]
- Государственные стандартные образцы удельной поверхности
- Комплект для подключения к газовой магистрали

Дополнительное оборудование

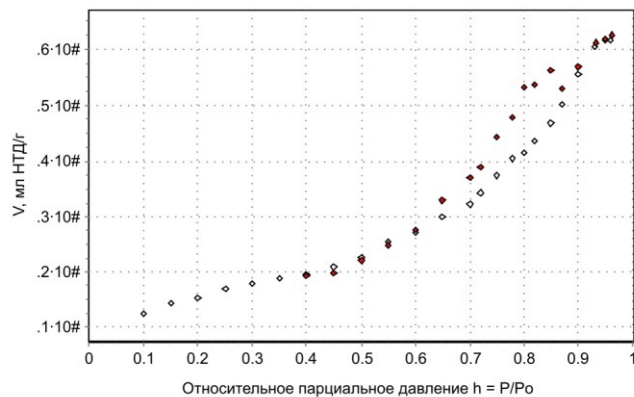
- Аналитические весы
- Анализатор влажности
- Компьютер

Sorbi[®]-MS применяется как средство контроля текстурных характеристик дисперсных и пористых материалов при их производстве для контроля качества продукции и в научных исследованиях.

Измерение удельной поверхности – по многоточечному методу БЭТ, внешней удельной поверхности – по методу де Бура – Липпенса (STSA), полного объема пор – по методу BJH.

Распределение пор по размерам строится по полной изотерме методом BJH.

Sorbi[®]-MS имеет возможность измерения ультрадисперсных порошков с размером частиц от 10 нм.



Область применения:

- Научные исследования в области материаловедения
- Химическая, горно-обогатительная отрасли промышленности
- Производство катализаторов, сорбентов, керамики, композитов, строительных и огнеупорных материалов