

Сверхскоростной анализатор удельной поверхности Kubo1200

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93



Сверхскоростной анализатор удельной поверхности Kubo1200

Станция анализа и тестирования с 8 станциями, обеспечивающая сверхвысокую скорость анализа и высокую эффективность, выполняет анализ по методу БЭТ и выдает результаты за 30 минут. Точность теста: $\pm 1\%$ Диапазон испытаний: Анализ размера удельной поверхности $\geq 0,001$ м²/г; -500 нм, предельный вакуум 4×10^{-2} Па.

информация о продукте

■ Представление продукта

Kubo-1200 — это статический объемный анализатор удельной поверхности с превосходными возможностями тестирования и сверхвысокой эффективностью тестирования. Он может быть оснащен 8 аналитическими станциями, которые могут выполнять анализ ВЕТ и выдавать результаты в течение 30 минут. Данные испытаний более стабильны и более повторяемы, чем данные испытаний измерителя удельной поверхности стандартного эталонного метода. Модернизированный Kubo-1200 также может анализировать общий объем пор и

распределение пор по размерам в пористых материалах.

■ Преимущества продукта

Большинство представленных на рынке анализаторов удельной площади поверхности методом статической емкости часто имеют только 1-2 станции анализа, что трудно удовлетворить потребности компаний с большими объемами испытаний. Анализатор удельной площади поверхности Kubo-1200 компании Biode может тестировать 8 образцов, что обеспечивает более разумное ускорение технологии тестирования и значительно повышает эффективность обнаружения. Если взять для примера 8 часов рабочего времени, то количество тестов за смену может достигать 50-60.

Удельная поверхность катодов литиевых батарей, металлических порошков и других порошков обычно составляет менее 1 м²/г, а погрешности измерения в несколько десятых оказывают большое влияние на оценку характеристик материала. Kubo-1200 прошел сертификацию измерений стандартов со сверхнизкой удельной поверхностью от Китайского института метрологии, предоставляя пользователям гарантии точности и достоверности испытаний. Восемь станций анализа выдерживают проверку параллельности и повторяемости одной и той же пробы с отклонениями менее 1%. По сравнению с прибором эталонного метода он имеет более высокую отслеживаемость и стабильность данных, а также более высокую скорость тестирования.

Технические параметры:

Функции тестирования: изотермы адсорбции и десорбции, удельная поверхность по БЭТ/Ленгмюру;

IVN анализ объема пор/площади пор/общего объема пор/общей площади пор t-графика внутренней и внешней площади;

Диапазон испытаний: удельная площадь поверхности $\geq 0,001$ м²/г, анализ размера пор 0,35-500 нм.

Точность испытаний: повторяемость лучше ± 1 %.

Станция анализа проб: Станция анализа 4/6/8 опционально

Испытательная станция Ро: независимая станция для испытаний на давление насыщенных паров для испытаний в реальном времени, использующая ванну с жидким азотом совместно с аналитической станцией.

Станция дегазации проб: станция пробоподготовки МД-200С осуществляет вакуумную термообработку, верхний предел температуры нагревательного устройства – 400°C; Более совершенная композитная нагревательная печь вместо пакета мягкого нагрева, оснащенная независимым механическим насосом и интеллектуальным управлением AI, может обрабатывать сверхлегкие образцы.

Система режимов мультианализа: в дополнение к стандартному режиму анализа она также открывает для пользователей пользовательские режимы, такие как настройка количества точек изотермического анализа и точек анализа ВЕТ, настройка объема входного газа, настройка продолжительности анализа, настройка анализа. изотерм и точек отсечки по БЭТ и т. д. для удовлетворения индивидуальных потребностей различных пользователей в анализе специальных образцов.

Система определения давления: каждая станция анализа и станция Ро оснащены

независимыми импортными датчиками давления.

Вакуумная система: 2 вакуумных насоса. Как анализатор, так и станция дегазации оснащены вакуумными насосами, а предельный вакуум составляет 4×10^{-2} Па.

Система газового контроля: корпус бистабильного клапана сверхвысокого вакуума и встроенная газовая система коллектора.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	