Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповер (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://biobase.nt-rt.ru/ || bba@nt-rt.ru

BIOBASE Денсиметры лабораторные серии ВК-DME



BK-DME300D

Он подходит для управления качеством, контроля затрат, исследования новой формулы и изучения материалов и т. д.

Можно измерить любую форму твердого тела.

Измерение специальной жидкости, такой как летучая жидкость, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, сильная кислота и сильная щелочная жидкость, требует дополнительного аксессуара DE-20B антикоррозионной жидкости для измерения в сборе.

- * Автоматическое нулевое отслеживание, предупреждение зуммера и предупреждение о перегрузке.
- * Функция компенсации раствора: необходимо, если жидкость, кроме воды, используется в качестве средства для измерения.
- * Фактическая компенсация температуры воды.
- * RS-232C в комплекте.

Технические характеристики

Модель		BK-DME300D	BK-DME600D	
Емкость		0,005 ~ 300 г	0,005 ~ 600 г	
Разрешение плотности		0,001g/cm3		
Плотностью диапазон		0,001 ~ 99,999g/cm3		
Измерения времени		O 5s		
Твердые режим	Принцип измерения	Принцип Archimedes общий метод твердого теста Функция		
	Удельный вес измеримые рамка	Unibody инжекционная формовочная профессиональная специальная гравитационная измерительная рама Размер: 176*105*111 мм (Д * Ш * В)		
	Измерительный резервуар	Прозрачный Профессиональный измерительный бак Unibody для литья под давлением Размер: 169*98*83 мм (Д * Ш * В)		
	Смешанный материал Процент	Функция Введение	Автоматически считывает процент основного композитного материала Состоит из двух материалов	
		Установка	Свободно устанавливайте значение плотности основного материала и подчиненного материала	
		Дисплей	Плотность, процент основного материала	
Жидкость	Принцип измерения	Архимед принцип метод смещения		
Режим	Вес данные о стоимости Коробка для хранения	1 группы		
	Удельный вес Измерительная рама	Специальная гравитационная измерительная рама из нержавеющей стали		
	Режим памяти	Низкая цена на динамическую память		
	Отображение результатов	Значение плотности		
	Результат тестирования метод	Дистиллированная вода тестирования		
Режим калибровки		Автоматическая коррекция, автоматическое обнаружение.		
Стандартные аксессуары:		Общее использование: пинцет, термометр, вес 100 г, лобовое стекло, силовой трансформатор. Твердое Использование: бак, испытательная доска, набор измерительных элементов, набор плавающих Корпус размером сборки. Использование жидкости: измерительная пластина, измерительная рама, DE-20A стандартный набор для измерения жидкости		
Дополнительные аксессуары		DE-40 принтер, DE-20B Антикоррозийная Жидкостная измерительная установка		
Блок питания		AC110/220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц		
Размер упаковки (Ш * Г * В) мм		450*200*360		
Вес брутто (кг)		4,5		

BK-DME300L

Применение:

Любого типа жидкости.

Измерение специальные жидкости, такие как летучих ароматических жидкостей, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, сильную кислоту и сильная щелоч жидкостью необходимо отдельно приобретаемый аксессуар DE-20B анти-коррозийный для жидкости мерный сборки. Особенности:

- * ЖК-дисплей.
- * Образцы при температуре от нормального до 100 ℃ можно измерить.
- * RS-232С в комплекте.

Технические характеристики

Модель	BK-DME300L	
Емкость	0,005 ~ 300 г	
Разрешение плотности	0,001g/cm3	
Плотностью диапазон	0,001 ~ 99,999g/cm3	
Измерения времени	Около 5 шт. в упаковке	
Принцип измерения	Архимед принцип метод смещения	
Вес ценность хранения данных	1 группа	
Удельный вес Измерительная рама	Нержавеющая сталь удельный вес измерительная рама	
Режим калибровки	Автоматическая коррекция, автоматическое обнаружение	
Результат тестирования метод	Дистиллированная вода тестирования	
Стандартные аксессуары:	Измерительная пластина, пинцет, термометр, 100Gweight, лобового стекла, измерительная рама, силовой трансформатор, и другие товары, DE-20Astandard для жидкости мерный в сборе (Компоненты DE-20A стандарт для жидкости мерный сборки: Два из нержавеющей стали pothooks, один из обычного стекла вес, один нормальный вес нержавеющей стали, два стаканы)	
Дополнительные аксессуары	-Де-40 принтер, DE-20B анти-коррозийный для жидкости мерный в сборе	
Блок питания	АС 110/220 В пер. тока, 50/60 Гц	
Размер упаковки (Ш * Г * В) мм	450*200*360	
Вес брутто (кг)	4,5	

BK-DME300S, BK-DME600S

Применение:

Любой тип твердых, таких как резиновые, пластик, кабели жесткого сплав, стекло, металл, порошок, керамики, огнеупорного материала, магнитных материалов, минеральных и рок, цемент, ювелирные изделия и т.д. Функции:

- 1. Отслеживание автоматическое обнуление, звуковой сигнал предупреждения и предупреждения перегрузки.
- 2. воду и другие жидкости могут быть использованы в качестве размера среднего.
- 3. RS-232C.

Технические характеристики

Модель	BK-DME300S	BK-DME600S	
Емкость	0,005-~300g	0.005~600g	
Плотность резолюции	0,001 г/см3		
Диапазон плотности	0.001~99.999г/см3		
Время измерения	Около 5 s		
Принцип измерения	Архимед принцип		
Плотность Измерение рамы	Создан новый Macbook Pro формирование системы впрыска professional удельную Измерение рамы Размер: 176*105*111 мм(L*W*ч)		
Измерение топливного бака	Создан новый Macbook Pro формирование системы впрыска прозрачный резервуар для измерения Размер: 169*98*83мм(L*W*ч)		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосибирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 Россия (495)268-04-70 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://biobase.nt-rt.ru/ || bba@nt-rt.ru

Стандартные принадлежности	Топливный бак, тестирование, tweezer, термометр, 100 г веса, лобовое стекло, набор измерений в противосажевом фильтре в сборе, набор плавающих органа измерения в сборе, силового трансформатора			
Дополнительные аксессуары	DE-40 принтер			
Источник питания	AC110/220V±10%, 50/60Γц			
Размер упаковки(Вт*D*ч)мм	450*200*360			
Общий вес (кг)	4.5			