

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
 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

Денсиметры лабораторные ВК-DMH

ВК-DMH120D, ВК-DMH300D

Применение:

Он подходит для в области управления качеством, управление затратами, новые материалы исследований и научных академий, изучения ключевых лаборатории контроля качества и т.д. Любой форме твердых может быть измерено, в том числе объекты hydroscopicity, впитывающей способности используемой и высокой вязкости.

Измерение специальной жидкости, таких как летучие жидкости, коррозионная активность жидкость, сильная кислота и сильной щелочной жидкости требуется дополнительный аксессуар DE-20B против коррозионная жидкость измерения в сборе.

Функции:

Автоматически ли плотность квалифицированных или не и сигнал тревоги.

Отслеживание автоматическое обнуление, звуковой сигнал предупреждения и предупреждения перегрузки.

Воду и другие жидкости могут быть использованы как измерение среднего. RS-232C.

Модель		ВК-DMH120D	ВК-DMH300D
Емкость		0.001~120g	0.005~300g
Плотность резолуции		0,0001 g/cm ³	0,001 г/см ³
Диапазон плотности		0.0001-99.9999 г/см ³	0.001-99.9999г/см ³
Время измерения		Около 5 s	
Твердые Режим работы	Принцип измерения	Архимед принцип	
	Поддающихся количественной оценке элементов	Плотность общей впитывающей способности используемой твердых. Плотность пористость материалов. Длина масла из масляного подшипника. Пористость пористость материалов. DIN объем потерь на абразивную стойкость резины. Плотность порошка. Поглощения воды	
	Плотность Измерение рамы	Создан новый Macbook Pro формирование системы впрыска professional удельную Измерение рамы Размер: 135 * 50 * 116 мм (L*W*ч)	
	Измерение топливного бака	Создан новый Macbook Pro формирование системы впрыска прозрачных professional измерения бака Размер: 169 * 98 * 83 мм (L*W*ч)	
	Смешанный материал в процентах	Функция введение	Автоматически читать как процент от основного материала в составных которой состоят из двух материалов
Параметр		Свободно установите значение плотности основных материалов и вспомогательных материалов	
Дисплей		Значение плотности, в процентах от основного материала	

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
 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

Жидкость Режим работы	Принцип измерения	Архимед принцип перемещения метод
	Значение веса для хранения данных	3 группы
	Удельная плотность Измерение рамы	Корпус из нержавеющей стали удельную Измерение рамы
	Отображения результатов	Плотность и Ваught значение
	Результат испытания метода	Дистиллированная вода тестирование
Режим калибровки	Автоматическая коррекция, автоматическое определение	
Стандартные принадлежности	Общее использование: Tweezer, термометр, 100 г веса, лобовое стекло, силового трансформатора Твердые: Топливный бак, тестирование системной платы набор измерений в противосажевом фильтре в сборе, набор плавающих органа измерения в сборе Использование жидкости: измерения, измерение рамы, DE-20A стандартные жидкости измерения в сборе	
Дополнительные аксессуары	DE-40 принтер, DE-20B против коррозионная жидкость измерения в сборе	
Источник питания	AC 110/220V , 50/60 Гц	
Размер упаковки/мм	450*200*360	
Вес брутто/кг	4.5	