

Шейкеры и мешалки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szv@nt-rt.ru || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>



Вертикальный шейкер

Оригинальная технология оригинального одноосного приводного балансировочного устройства (тип патента: одноосный приводной балансировочный механизм; номер патента: ZL 2015 2 0624431.5) для обеспечения минимального энергопотребления и шума. Вертикальная двухслойная структура, небольшая занимаемая площадь, большая емкость бутылки и двойная производительность.



Лабораторный шейкер

Model of products	SPH-111B	SPH-111C	SPH-111F	SPH-111D	SPH-211B	SPH-211C	SPH-211F	SPH-211D
Control mode	P. I. D (Microcomputer scans the micro-processing chip)							
Display mode	LCD (Double display of large liquid crystal screen)							
Circulation mode	Forced convection							
Shaking mode	Rotary type	Rotary type	Reciprocating	Rotary type	Rotary type	Rotary type	Reciprocating	Rotary type
Drive mode	Balancing device with single shaft (Chinese patent)							
Temperature range	Ambient temperature +5℃-60℃				4℃-60℃			
Accuracy of temperature	± 0.1℃							
Temperature uniformity	± 1℃							
Rotary frequency	50~300rpm							
Rotary accuracy	± 1rpm							
Shimmy amplitude	Φ25mm	Φ25mm	Φ25mm	Φ50mm	Φ25mm	Φ25mm	Φ25mm	Φ50mm
Safety functions	Sound and light alarm for temperatures above or below the upper or lower limit; alarm for speeds above or below the upper or lower limit; separate over-temperature protector; shutdown protection for door opening; leakage or overcurrent protector.							
Additional functions	Storage of rotary speed, startup after power again, recording of parameters, temperature and speed calibration, clock display and display of room temperature and actual temperature.							
Programming function	Programing of repetition, steps and eight curves settings							
Coolant	-				CFC-Free (134A) safe cooling system			
Cooler	-				200W			
Heater	800W							
Timing range	0-999.99 hours/continuous							
Size of shaking plate	920 × 500 (mm)							
Maximum capacity	5000ml*6 or 2000ml*11 or 1000ml*18 or 500ml*28 or 250ml*36							
Standard configuration	500ml*28							
Number of shaking plate	One							
Net weight								
ize of cavity	970 × 550 × 460H							
Shape size	1250 × 740 × 980H							
Power	960W				1120W			
Power supply	AC 200~240V 50~60HZ							
Material of cavity	Imported high quality stainless steel/mirror panel							
Material of box	High-quality and high-tensile channel steel, angle steel and cold steel sheets							



Магнитная мешалка MS

300/400

Магнитная мешалка MS 300/400

Характеристики Магнитная мешалка

Магнитная мешалка с подогревом MS300/400 разработана на основе

высокопроизводительной цифровой схемы и процессора. Микропроцессорный: Магнитная мешалка с подогревом MS300/400 разработана с использованием высокопроизводительной цифровой схемы и процессора. Максимальная температура может достигать диапазона от 300 до 400°C. oC.

Parameter:		
Model	MS300 (White+Blue)	MS400 (White+Red)
Heating Temperature	0~300°C	0~400°C
Stirring Volume	0~2000mL	0~2000mL
Stirring Speed	0~1250rpm	0~1250rpm
Top Plate Size	135×135mm	135×135mm
Panel Material	Stainless Steel	Stainless Steel
Power Requirements	220V/50Hz	220V/50Hz
Dimensions	230(L)×180(W)×120(H)mm	
Weight	2.2kg	



Шейкер

Генератор культуры с постоянной температурой малой мощности

Характеристики

Циклотронный или возвратно-поступательный режим колебаний

Чтобы соответствовать исследованиям в различных областях применения, он обеспечивает два вида постоянной температуры и низкой температуры, которые могут удовлетворить большинство экспериментов с органическими культурами.

Внутреннее пространство типа 200 может вместить до 2 л культуральной бутылки.

Шейкер можно поставить на стол или поставить на сбалансированный пол

Стандартный зажим для бутылки из нержавеющей стали, также может быть пружинный коромысло, штатив для пробирок, микропланшет

Закаленное стекло изгибается под углом обзора в одном виде, и можно полностью наблюдать за всем рабочим состоянием.

Упругая цилиндрическая опора используется для обеспечения того, чтобы крышка была сбалансирована, открыта и закрыта.

Соблюдайте температуру, скорость колебаний и время одновременно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szv@nt-rt.ru || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>