

Интеллектуальные инструменты дезинтеграции и дегазаторы

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/>



Интеллектуальный аппарат дезинтеграции ZBJ01

Интеллектуальный прибор для определения распадаемости ZBJ01 – это новый прибор, разработанный в соответствии с требованиями Китайской фармакопеи. Он позволяет определять время распадаемости 18 образцов в 3 чашках. Он оснащен тремя подвесными корзинами, высотой подъема 55 мм ± 1 мм, частотой обновления 30–32 раза в минуту, разрешением измерения температуры 0,01 °С, точностью контроля температуры 37 °С ± 0,3 °С и стандартным размером отверстий сита 2 мм с возможностью выбора отверстий 1 мм, 0,71 мм и 0,42 мм.

Описание продукта

·Трехстаканная конструкция позволяет проводить одновременное исследование времени распадаемости в трех группах.

Интегрированная конструкция водяной бани делает температуру воды в ней более стабильной и однородной.

Использование высокоточного платинового датчика сопротивления Pt1000 обеспечивает более точное измерение температуры.

·Быстроразборная карта подвесной корзины позволяет быстро разбирать и собирать подвесную корзину.

Управление с помощью цветного сенсорного экрана, автоматическое позиционирование основания пескоструйной установки.

· Независимая система освещения с тремя чашками для удобства наблюдения.

· Имеет функции отслеживания аудита и управления полномочиями.

Цветной сенсорный экран

Цельная литая краска

С позиционирующей пескоструйной базовой плитой

Встроенная водяная баня

Быстрая разборка и сборка подвесной корзины

Независимая система освещения

Бесщеточный циркуляционный насос постоянного тока

Переключатель температурной защиты

Аудиторский след

Управление разрешениями

Высокоточный платиновый датчик сопротивления Pt1000

модель	ZBJ01
Количество подвесных корзин	3
Расстояние подъема	55 мм±1 мм
Частота обновления	30-32 раза в минуту
Температура водяной бани	Комнатная температура ~ 45°C
Температурное разрешение	0,01°C
Точность контроля температуры	37°C±0,3°C
Отверстие экрана	Стандартно 2 мм; опционально 1 мм, 0,71 мм, 0,42 мм
Управление разрешениями	Три уровня, семь пользователей
Аудиторский след	96 товаров × 366 дней
Метод входа	Имя пользователя + пароль, отпечаток пальца
Онлайн-печать	Поддержка (необязательно)



[Дегазатор постоянной температуры в реальном времени RTD-3000](#)

Дегазатор RTD-3000 с постоянной температурой в реальном времени – это новый модернизированный продукт, эффективно удаляющий газы из различных сред растворения. Обеспечивая высокое качество сред растворения, он обеспечивает точность результатов испытаний в жидкой фазе. Технология, используемая в нём, в настоящее время является передовой как на внутреннем, так и на международном рынке, предлагая широкий спектр применения и совместимость с системами растворения лекарственных препаратов. Скорость дегазации составляет 1500 мл/мин, разрешение по температуре – 0,1 °С, точность регулирования температуры – ±0,5 °С, разрешение по объёму – 0,1 мл, разрешение по вакууму – 0,1 кПа. Входная мощность: 220 В переменного тока ±10%, 16 А, 50/60 Гц, 3600 Вт.

модель	RTD-3000
Диапазон нагрева	Комнатная температура ~ 45°C
Температурное разрешение	0,1°C
Точность контроля температуры	±0,5°C
Разрешение громкости	0,1 мл
Точность объема	≤±1°C@1000 мл
Скорость дегазации	1500 мл/мин
Разрешение вакуума	0,1 кПа
Степень вакуума	≤0,01МПа
Входная мощность	220 В переменного тока ±10% 16 А 50/60 Гц 3600 Вт
Общий размер	590*370*580 мм
Вес машины	33 кг
ЭМС	МЭК6100-4-2, МЭК6100-4-4
	МЭК6100-4-5, МЭК6100-4-11
Рабочая температура	(5~40) °C
Температура хранения	(-20~60) °C
Рабочая влажность	(20~80)% относительной влажности
Влажность при хранении	(5~95)% относительной влажности
Функция ведения журнала, позволяющая вести аудиторский след	



[Дегазатор постоянной температуры в реальном времени RTD-2010](#)

Дегазатор RTD-2010 с постоянной температурой в реальном времени – это новый модернизированный продукт, эффективно удаляющий газы из различных сред растворения. Обеспечивая высокое качество сред растворения, он обеспечивает точность результатов испытаний в жидкой фазе. Разработанная им технология в настоящее время является передовой как в Китае, так и за рубежом, предлагая широкий спектр применения и совместимость с системами растворения лекарственных препаратов. Диапазон нагрева составляет от 25°C до 45°C (максимальный градиент температуры нагрева 15°C), разрешение по температуре 0,1°C, точность регулирования температуры $\pm 2^\circ\text{C}$, разрешение по объему 0,1 мл и разрешение по вакууму 0,1 кПа.

модель	RTD-2010
Диапазон нагрева	25-45,0°C (максимальная разница температур нагрева 15°C)
Температурное разрешение	0,1°C
Точность контроля температуры	$\pm 2^\circ\text{C}$
Разрешение громкости	0,1 мл
Точность объема	$\leq \pm 1^\circ\text{C} @ 1000$ мл
Скорость дегазации	≈ 1000 мл/мин
Разрешение вакуума	0,1 кПа
Степень вакуума	≤ -90 кПа
Входная мощность	220 В переменного тока $\pm 10\%$ 1100 Вт
Общий размер	530x300x560 мм

Вес машины	23 кг
ЭМС	МЭК6100-4-2, МЭК6100-4-4
	МЭК6100-4-5, МЭК6100-4-11
Рабочая температура	(5~40) °С
Температура хранения	(-20~60) °С
Рабочая влажность	(20~80)% относительной влажности
Влажность при хранении	(5~95)% относительной влажности
Целевое содержание кислорода	≤2,8 мг/л
Функция ведения журнала, позволяющая вести аудиторский след	

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/>