

Технические характеристики

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	



Камера для экологических испытаний

Камера обжига DGBELL (также называемая камерой для испытаний на температурное старение) широко применяется для автомобильных деталей, электронных и электрических изделий, компонентов и материалов посредством постоянных испытаний на надежность при высоких температурах.

Применение камеры обжига

Камеры обжига DGBELL широко применяются для автомобильных деталей, электронных и электрических изделий, компонентов и материалов путем постоянных испытаний на надежность при высоких температурах. Ее также можно использовать для других объектов, которые необходимо испытать на воздействие высоких температур, таких как наркотики, самолеты и т. д. Нашу камеру для испытаний на обжиг можно настроить в соответствии с вашими требованиями. Если у вас есть особые потребности, не стесняйтесь связаться с нами.

Преимущество камеры обжига

1. SUS#304 устойчивая к высоким температурам нержавеющая сталь
2. Огнестойкий, высокопрочный теплоизоляционный материал из стекловолокна.
3. Система управления и схема управления представлены известным брендом.
4. Двусторонний холоднокатаный лист с электростатическим порошковым покрытием.

Стандарт

- МЭК 60068-2-2: 2007

Рабочие параметры

Модель	BTG-072	BTG-125	BTG-270	BTG-600	BTG-1000
Тестовое пространство	450 x 400 x 400	450 x 400 x 400	600 x 900 x 500	1000 x 1000 x 600	1000 x 1000 x 1000
Ш x В x Г (мм)					
Внешние размеры	850 x 1000 x 850	900 x 1100 x 1000	1000 x 1300 x 1000	1200 x 1450 x 1100	1200 x 1400 x 1450
Ш x В x Г (мм)					
Темп. Диапазон	Rt-250°C (опционально для 500°C)				

Модель	BTG-072	BTG-125	BTG-270	BTG-600	BTG-1000
Температура флуктуация	$\leq \pm 0.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$				
Темп. Отклонение	$\leq \pm 1.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$				
Температура единообразие	$\leq \pm 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$				

контроллер

Дисплей	TFT LCD
вход	Совместим с влажными и сухими лампами PT100 (T/C, RTD, DCV).
точность	0.01% отбор проб высокой точности
Емкость системы	10 программ, по 100 сегментов в каждой программе
Режим работы	Фиксированное значение/Программируемый режим работы
Способ вывода	PID+SSR/SCR автоматический двунаправленный синхронный выход
Запустить предустановку	Запуск оборудования может быть настроен заранее.
Коммуникационный интерфейс	совместимость с протоколами (RS485, Modbus и т. д.)

Детали конструкции

	<p>В тестовой панели камеры обжига вы можете ввести здесь нужные вам параметры.</p>
---	---



Испытательная стойка используется для размещения образцов. На внутренней стенке камеры имеется множество маленьких круглых отверстий, которые используются для подачи воздуха слева и справа, чтобы температура в каждом углу камеры была одинаковой.



Тестовое отверстие используется для подключения внешнего оборудования. Если вам нужно проверить температуру образца внутри, вам нужно прощупать термометр снаружи, тогда вы сможете войти через это отверстие. Если вам не нужно это отверстие, просто заткните это тестовое отверстие.



Отверстие для отвода тепла используется для обмена с наружным воздухом и регулировки температуры внутренней камеры.

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