

BTG-720, BTG-1000

Технические характеристики

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



Камера для определения температуры старения

Камера для испытаний на температурное старение DGBELL широко используется для испытаний на старение электронных изделий, солнечных панелей, пластиковых изделий, особенно для испытаний на температурное старение аккумуляторов.

Назначение камеры для испытаний на температурное старение

Камера для испытаний на высокотемпературное старение компании DGBELL может обеспечить стабильное испытательное пространство для предварительного нагрева, сушки, внесения изменений в физические и химические испытания.

Характеристики

1. Снаружи сталь SECC, обработка тонким порошковым покрытием. Внутренняя нержавеющая сталь SUS#304.
2. Используйте новый термостойкий двигатель с длинным валом.
3. Вентилятор турбины.
4. Силикон плотно затянут.
5. Защита от перегрева, автоматическая система питания супер нагрузки.
6. Система циркуляции: цикл уровня BBC.
7. Система отопления: ПИД + С.С.Р.
8. Таймер: температура для времени, когда индикация тревоги отказа объекта.
9. В соответствии с требованиями заказчика стеклянные окна часто изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с указанными спецификациями заказчика.

Основные технические параметры

Модель	BTG-720	BTG-1000
Испытательное пространство мм	W1000 * H1200 * D600	W1000 * H1000 * D1000
Внешний размер мм	W1200 * H1815 * D920	W1400 * H1850 * D1270
Диапазон температур	RT+10°C ~ +150°C(Полностью управляемый, регулируемая точность управления $\pm 0.1^\circ\text{C}$)	
Колебания температуры	$\pm 0.3^\circ\text{C}$	
Однородность температуры	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$ (без нагрузки, постоянное состояние)	
Окно наблюдения	Ш300*В300 ММ, взрывозащищенное стекло и оклейка взрывозащищенной пленкой	
Способ охлаждения	С воздушным охлаждением	

Режим управления	Программируемый ПЛК с сенсорным экраном, с интерфейсом USB, интерфейс RS485 может быть подключен к компьютерному управлению, специальное программное обеспечение для управления сетью, удобный удаленный мониторинг, сбор данных
Тестовый космический материал	Зеркальная нержавеющая сталь SUS304#, толщина 1.0 мм, тефлоновая изоляция с напылением.
Материал внешнего размера	Оцинкованная пластина, порошковое покрытие, высокотемпературная пластификация, толщина 1.2 мм.
Безопасность	Автоматическое взрывозащищенное устройство сброса давления, взрывозащищенная цепь, трехцветное световое устройство сигнализации, дистанционное наблюдение, устройство дымоудаления, устройство пожаротушения и т.д.
Свинцовое отверстие	Ф100 мм слева и справа, каждый открытый, с мягкой силиконовой заглушкой и крышкой из нержавеющей стали.
Функция расширения	Открытый протокол связи и устройство для зарядки и разрядки, поддерживающее использование

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	