

Терmostатический циркулятор BC220E

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 (8892)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

Термостатический циркулятор BC220E Labtemp

101013002900



1. Тестирование электронных компонентов и материалов при различных температурах.
 2. Контроль температуры во время химического синтеза.
 3. Контроль температуры процесса.
 4. Постоянный контроль температуры образца проверяется с помощью соответствующего вискозиметра.
 5. Контроль качества.
-
1. Водонепроницаемая панель управления, четырехзначный светодиодный дисплей высокой яркости, точность отображения 0,1, машина может отображать различные рабочие состояния нагрева, охлаждения, циркуляции и внешнего контроля температуры. ;
 2. Он небольшого размера, а передняя и задняя части машины снабжены подвижными ручками для переноски. Пользователям очень удобно переносить машину. Машину можно разместить непосредственно на рабочем столе, в вытяжном шкафу и на земле. При наземном использовании передвижная тележка является необязательной. ;
 3. Три способа настройки температуры :
 - 1), заданную температуру можно увеличивать и уменьшать на 0,1 градуса нажатием кнопки ;
 - 2), вы также можете нажать и удерживать кнопку для быстрого увеличения и уменьшения ;
 - 3), быстро переместите курсор, непосредственно измените установленное значение ;
 4. Основная технология ПИД-регулирования, температурная стабильность, стабильность $\pm 0.05 ^\circ\text{C}$;
 5. Функция одноточечной калибровки, которая позволяет легко откалибровать температуру в определенной точке ;
 6. Погружной всасывающий насос высокого давления, напорный конец откачивает жидкость, а всасывающий конец нагнетает жидкость внутрь, что позволяет реализовать многофункциональное использование одной машины, а конструкция ванны с большим отверстием может использоваться для внутренней и внешней циркуляции. ;

7. Функция внутренней циркуляции: Внутренний циркуляционный насос может перемешивать жидкость в резервуаре по горизонтали и вертикали для обеспечения равномерной температуры во всех точках жидкости в резервуаре. Предусмотрена ванна с большим отверстием, и образцы могут быть помещены в резервуар для поддержания постоянной температуры. ;
8. Функция замкнутой внешней циркуляции: Оборудованный внешний циркуляционный насос может использоваться для систем с постоянной температурой замкнутой внешней циркуляции, таких как контроль температуры реактора, охлаждение конденсатора и т.д. ;
9. Функция открытой внешней циркуляции: дополнительный регулятор уровня жидкости может обеспечивать постоянную циркуляцию температуры во внешнем открытом контейнере и постоянную температуру во внешнем открытом контейнере с большим отверстием для проведения дополнительных экспериментов с образцами. ;
10. Соединительная гайка международного стандарта M16x1, различные соединения могут быть сконфигурированы в соответствии с потребностями различных наружных диаметров циркуляционных труб. ;
11. Функцией нагрева и циркуляции можно управлять независимо или автоматически одновременно.
12. Двухступенчатая защита безопасности: первый уровень защиты от низкого уровня жидкости, когда уровень жидкости низкий, пользователю напоминают, что пользователь может выполнить операцию розлива жидкости и остановиться, когда жидкость не добавляется после ожидания; второй уровень может быть установлен на высокую температуру и низкотемпературный предел, сигнал тревоги и выключение, когда температура обнаружения превышает установленное значение, различные коды тревоги отображаются напрямую, точка ошибки может быть определена напрямую, а зуммер может быть установлен на бесшумный или звуковой сигнал при установке сигнала тревоги. ;
13. Коррозионностойкий резервуар для воды из нержавеющей стали SUS304, не ржавеющий после длительного использования ;
14. Три режима работы являются необязательными, и их можно настроить на автоматический запуск при включении питания (продолжить работу при включении питания после случайного отключения питания). Ниже подробно описаны три режима работы :
- Режим 1: Когда источник питания устройства отключен во время его работы, при следующем включении устройство находится в нормальном состоянии остановки, и установленное значение может быть изменено (обычный нормальный режим). ;
- Режим 2: При отключении питания устройства во время его работы устройство автоматически запустится при следующем включении питания, и установленное значение может быть изменено (продолжить работу при включении после случайного отключения питания) ;
- Режим 3: Когда источник питания устройства отключен во время его работы, устройство автоматически запустится при следующем включении питания, и установленное значение изменить нельзя (продолжайте работать, когда оно будет включено после случайного отключения питания).
15. Система стабильна и надежна: высокопроизводительные и высококачественные запасные части, стабильное качество и надежная работа.

2. Расширение дополнительных функций для пользователей [приобретается отдельно]:

1. Дополнительный охлаждающий змеевик из нержавеющей стали,

дополнительный охлаждающий змеевик может быть подключен к внешней водопроводной воде или внешнему холодильнику для достижения функции высокотемпературного охлаждения, также может обеспечивать контроль температуры при комнатной температуре и ниже комнатной ;

2. Внешний электромагнитный клапан, дополнительный внешний электромагнитный клапан, может автоматически управлять включением-выключением внешней водопроводной воды или внешнего источника холода, автоматически реализовывать функцию высокотемпературного охлаждения, а также автоматически осуществлять контроль температуры в помещении и ниже комнатной температуры. ;

3. Дополнительная функция регулировки скорости для достижения диапазона рабочих температур, приближенного к комнатной RT + 5 ;

4. Дополнительная технология промежуточного ПИД-регулирования, 5-значный цифровой ламповый дисплей, точность отображения 0,01, более высокая точность управления, до ± 0,03 ;

5. Может быть реализован дополнительный интерфейс RS485 или RS232 :

1), осуществляют удаленную связь с помощью цифровых сигналов, аналоговых сигналов 0-10 В, 4-20 мА и сигналов переключения для управления запуском, остановкой и работой оборудования. ;

2) Осуществлять мониторинг рабочего состояния машины ;

3) Для обеспечения онлайн-взаимодействия с хостом;

6. Дополнительный нагреватель мощностью 3 кВт для более быстрого нагрева;

7. Дополнительная функция контроля внешней температуры со съемным внешним датчиком температуры PT100 для достижения точного контроля внешней температуры;

8. Дополнительное программное обеспечение для внешнего мониторинга LabTemp можно использовать для отображения температурной кривой, записи и экспорта данных на стороне ПК. ;

9. Мобильная тележка, более удобная для размещения и перемещения мобильных устройств ;

Диапазон рабочих температур	[°C]	RT+10...100
Температурная стабильность	[±K]	±0.05
Отображение температуры	[-]	СВЕТОДИОДНЫЙ
Точность отображения	[°C]	0.1
Способ контроля температуры	[-]	Умный PID
Контрольный датчик температуры	[-]	PT 100
Мощность нагрева	[W]	2000
Холодопроизводительность (10°C)	[W]	/
Тип насоса	[-]	Напорный /всасывающий насос
Максимальное давление насоса	[бар]	0.2

Максимальная мощность всасывания насоса	[бар]	0.1
Максимальный расход насоса	[Л/мин]	12
Интерфейс подключения насоса	[мм]	M16x1
Объем раковины	[L]	6
Отверстие для ванны (Ш x Г x В)	[мм]	150x105x150
Размеры (ШxГxB)	[мм]	180x330x400
Способ крепления инструмента	[-]	Для рабочего стола
Обеспечивает непрерывную работу	[%]	100
Допустимая температура окружающей среды	[°C]	5..32
Допустимая относительная влажность	[%]	80
Напряжение питания / частота	[В / Гц]	200...230 В переменного тока/50 Гц

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 (8892)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