

Система контроля температуры СТ-8005Е

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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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: apo@nt-rt.ru || сайт: <http://labtemp.nt-rt.ru/>

Система контроля температуры CT-8005E Labtemp 101090000300



Охлаждение и рециркуляция органических растворителей ;

В системе сушки конденсаторов, аккумуляторных полюсов и аккумуляторных элементов его можно использовать в качестве резервуара для предварительной заморозки и низкотемпературного резервуара.

Тестирование электронных компонентов при различных температурах;

Тестирование материалов и т.д.

ЖК-дисплей, сенсорное управление, пользователь может установить любую из трех погрешностей отображения 0,1, 0,01, 0,001, машина может отображать различные рабочие состояния нагрева, охлаждения, циркуляции и внешнего контроля температуры;

Три способа настройки температуры: 1. Вы можете нажать кнопку, чтобы увеличить или уменьшить температуру на 0,1 градуса или 0,01 градуса, чтобы установить температуру; 2. Вы также можете нажимать кнопку в течение длительного времени, чтобы быстро увеличивать и уменьшать; 3.

Непосредственно введите настройку;

Встроенное перемешивающее устройство, магнитное перемешивание для одновременного перемешивания жидкости для ванны в резервуаре, позволяет стабильно поддерживать равномерность температуры холодной ловушки в течение длительного времени;

Двухступенчатый компрессор, технология перекрывающегося охлаждения, мощное охлаждение, Он может достигать низкой температуры $-85\text{ }^{\circ}\text{C}$ и обладает высокой эффективностью восстановления.

Стандартная выдвижная крышка холодильника, фиксирующий стержень и зажим для холодильника удобны для установки и извлечения холодильных трубок различных спецификаций;

Можно установить три режима работы: два режима автоматического запуска загрузки и один режим запуска кнопки ручного управления;

Множество средств защиты: защита системы от перегрева, защита от высоких и низких температур, защита от перегрева и перегрузки по току; система жидкостного контура может быть защищена давлением воды и заблокированными трубопроводами, а при подаче сигнала тревоги одновременно могут напоминаться световые и звуковые сигналы; различные коды тревоги отображаются напрямую, и точку ошибки можно определить напрямую.

Зуммер может быть установлен в бесшумное или звуковое положение

Система стабильна и надежна: высокопроизводительные и высококачественные запасные части, стабильное качество и надежная работа.

Экологически чистый хладагент, нетоксичный и не загрязняющий окружающую среду;

Можно задать настройки максимальной и минимальной температуры машины

Диапазон рабочих температур	[°C]	-85
Оптимальная рабочая температура	[°C]	5...25
Отображение температуры	[-]	TFT
Точность отображения	[°C]	0.1/0.01/0.001
Способ охлаждения	[-]	Косвенное охлаждение
Холодопроизводительность (20°C)	[W]	400
Размер интерфейса	[мм]	10
Отверстие для раковины	[мм]	φ 210x130
материал	[-]	SUS304
Объем раковины	[L]	5
Размеры (ШxГxВ)	[мм]	355x455x865
Обеспечивает непрерывную работу	[%]	100
Напряжение питания / частота	[В /Гц]	220 В/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 (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: apo@nt-rt.ru || сайт: <http://labtemp.nt-rt.ru/>