

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aucma.nt-rt.ru> || amw@nt-rt.ru

Оборудование для сверхнизких температур DW-86L290



Характерная черта

Подходит для больниц, банка крови, центра профилактики заболеваний, научно-исследовательских учреждений, животноводства, электронной, химической промышленности и т. Д.

Используется для охлаждения красных и белых клеток, кожи, скелета, микробов, вирусов, семенной жидкости, биологических продукты и для низкотемпературных испытаний электронных устройств и специальных материалов.

1. Система контроля температуры

Контролируется микрокомпьютером, цифровым дисплеем внутренней температуры, внутренняя температура может регулироваться в диапазоне $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim -86\text{ }^{\circ}\text{C}$;

Система сигнализации о перегреве, установите температуру сигнализации в соответствии с требованиями; 2, система контроля безопасности

Множественные сигналы тревоги: тревога высокой температуры, тревога низкой температуры, тревога неисправности датчика, тревога загрязнения конденсатора, тревога низкого заряда батареи, тревога отключения питания, тревога перенапряжения.

Три метода тревоги: тревога зуммера и тревога миганием цифрового сигнала, опциональная удаленная тревога;

Функция защиты: задержка включения, время между остановками; защита от перегрева и защита от избыточного давления;

Блокировка клавиатуры и защита паролем: для предотвращения случайного изменения параметров.

3. Система охлаждения

Оптимизированная технология каскадного охлаждения компрессоров, специальная система испарения и система конденсации;

Компрессор и электродвигатель вентилятора EBM всемирно известной марки;

Утолщенный слой сохранения температуры, двойная дверь и герметичная четырехслойная конструкция, эффективная теплоизоляция,

вспенивание без CFC, хладагент без CFC, более экологически чистый;

4. Гуманизированный дизайн

дверной замок безопасности; предотвращение случайного открытия двери;

Автоматическая компенсация напряжения;

Компенсация со сбалансированным давлением;

Запатентованный экран для удаления пыли выдвижного типа, простой и удобный в обслуживании Конструкция отверстия для термометра для измерения температуры;

Дополнительный регистратор температуры, морозильные камеры и полки;

Ролик тяжелого типа и фиксирующий регулируемый винт, легко перемещать и фиксировать

Параметры

Емкость (л)	290
Внутренняя температура (°C)	-40 ~ -86
Напряжение (В / Гц)	~ 220 В / 50
Мощность (Вт)	940
Внутренние размеры (мм) (Ш * Д * В)	620x515x920
Внешний размер (мм) (Ш * Д * В)	880x800x1650
Размер упаковки (мм) (W * D * H)	1000 × 940 × 1718
Полка / корзина (шт.)	2 / -
Вес нетто / вес брутто (кг)	244/272

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93