Морозильные камеры ULT с двойным охлаждением -40°C, DW-FL778, DW-FL1008

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 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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mgm@nt-rt.ru || сайт: https://meling.nt-rt.ru/



-20°C~-40°C Сверхнизкотемпературный Лабораторный Морозильник DW-FL778

- Высокоэффективная система охлаждения
- Высокоточная система контроля температуры
- Ребристый конденсатор большой площади
- •Высокоэффективная вакуумная изоляция
- Развитая система сигнализации

Лабораторный низкотемпературный морозильник Meling -20°C~-40°C Медицинский морозильник DW-FL778 оснащен высококачественной холодильной системой для быстрого охлаждения. Высокоточная система контроля температуры может одновременно отображать различные параметры, включая напряжение питания, температуру внутри шкафа и температуру окружающей среды, что может четко указывать рабочее состояние. И вы можете установить температуру внутри шкафа в диапазоне от -20°C до 40°C. Двухслойная теплоизоляционная пенопластовая дверь с наружной обшивкой типа подушки безопасности позволяет эффективно предотвратить потерю холодопроизводительности.

Высокоэффективная система охлаждения

- •Хладагент без фреона, компрессор всемирно известного бренда и вентилятор EBM гарантируют быстрое охлаждение, энергосбережение и экологичность;
- ·Холодильный контур с авторскими правами на интеллектуальную собственность обеспечивает высокую эффективность и стабильность работы;
- ·Двухслойная теплоизоляционная пенопластовая дверь и изоляционная конструкция наружной дверной системы с многочисленными патентами могут эффективно предотвратить потерю холодопроизводительности;
- ·Корпус изготовлен из высокоэффективного изоляционного материала, значительно улучшающего теплоизоляционные характеристики.

Высокоточная система контроля температуры

Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры и датчики температуры с платиновым резистором обеспечивают более точный контроль температуры.

Дизайн, ориентированный на человека Конструкция

из высококачественной листовой стали с фосфатным покрытием, вкладыш из оцинкованного стального листа (дополнительно из нержавеющей стали) и конструкция с низким уровнем шума создают комфортную среду.

Функции

Цифровой дисплей температуры может одновременно отображать различные параметры, такие как температура внутри шкафа, напряжение питания и температура окружающей среды, четко указывая рабочее состояние.

Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры и датчики температуры с платиновым резистором позволяют пользователям устанавливать температуру внутри шкафа в диапазоне от -20°C до -40°C.

Компрессор всемирно известного бренда и вентилятор ЕВМ являются мощными, энергосберегающими и высокоэффективными.

Ребристый конденсатор большой площади характеризуется расстоянием между ребрами, равным или менее 2 мм, что обеспечивает большую площадь рассеивания тепла и удовлетворительную производительность.

Двухслойная теплоизолирующая пенопластовая дверь с наружным уплотнением типа подушки безопасности и изоляционная конструкция системы наружной двери с многочисленными патентами могут эффективно предотвратить потерю холодопроизводительности.

Шесть сторон шкафа изготовлены из высокоэффективного вакуумного изоляционного материала, что значительно улучшает теплоизоляционные характеристики. Хорошо разработанная система сигнализации имеет несколько функций сигнализации: сигнализация высокой/низкой температуры, сигнализация приоткрытой двери, сигнализация сбоя питания, сигнализация аномального напряжения, сигнализация

отказа датчика, сигнализация низкого заряда батареи, сигнализация плохого рассеивания тепла конденсатора, сигнализация отказа системы, и т.д.

Функция защиты от задержки включения и интервала остановки может обеспечить надежность работы.

Функция блокировки клавиатуры и функция защиты паролем могут предотвратить любую настройку рабочих параметров без разрешения.

Вращающаяся ручка облегчает открытие двери

Регулируемая многослойная структура удобна для хранения различных вещей. Вкладыш из оцинкованного стального листа (дополнительно из нержавеющей стали 304) для медицинского применения устойчив к низким температурам и коррозии, имеет длительный срок службы и легко чистится.

\bigcirc

Сфера применения

Подходит для использования в научных исследованиях, криогенных испытаниях специальных материалов, испытаниях на устойчивость к низким температурам биологических материалов, вакцин, биологических продуктов и продукции военного назначения и т. д. Подходит для использования в исследовательских учреждениях, электронной промышленности, химической промышленности, больницах, здравоохранении. и система профилактики заболеваний, лаборатории в колледжах и университетах, военные предприятия и т. д.

Характеристики

-40 ℃ Ультранизкотемпературный морозильник

Модель	DW-FL778
Тип шкафа	Вертикальный
Емкость (л)	778
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	865*696*1286
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	1205*1025*1955
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	1320*1155*2171
СЗ/ГВт (кг)	286/378
Описание	
Диапазон температур	-20 ~ -40°C
Температура окружающей среды	16-32℃
Производительность охлаждения	-40℃
Климатический класс	Н
Контроллер	Микропроцессор
Экран	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	2шт
Метод охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручная
Хладагент	R290
Толщина изоляции (мм)	130
Материалы	

Внешний материал	Холоднокатаный стальной лист
Внутренний материал	Лист из нержавеющей стали / оцинкованной стали (опционально)
Полки	3 (нержавеющая сталь)
Дверной замок с ключом	Да
Внешний замок	Да
Порт доступа	3шт. Ø 25 мм
Ролики	4+(2 выравнивающие ножки)
Регистрация данных/интервал/ время записи	USB/запись каждые 10 минут / 2 года
Резервная батарея	Да
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Электрический	Сбой питания
Система	Отказ датчика, Сигнализация перегрева конденсатора, Приоткрытая дверь, Ошибка связи, Отказ встроенного регистратора данных USB
Аксессуары	
Стандарт	RS485, контакт удаленной сигнализации
По желанию	Самописец



-20°C~-40°С Лабораторный Морозильник Большого Объема Со Сверхнизкой Температурой DW-FL1008

- Высокоэффективная система охлаждения
- Высокоточная система контроля температуры
- Ребристый конденсатор большой площади
- •Высокоэффективная вакуумная изоляция
- Развитая система сигнализации

Низкотемпературный морозильник большого объема -20°С~-40°С Лабораторный морозильник DW-FL1008 оснащен высококачественной холодильной системой для быстрого охлаждения. Высокоточная система контроля температуры может одновременно отображать различные параметры, включая напряжение питания, температуру внутри шкафа и температуру окружающей среды, что может четко указывать рабочее состояние. И вы можете установить температуру внутри шкафа в диапазоне от -20°С до 40°С. Двухслойная теплоизоляционная пенопластовая дверь с наружной обшивкой типа подушки безопасности позволяет эффективно предотвратить потерю холодопроизводительности.

Высокоэффективная система охлаждения

- ·Хладагент без фреона, компрессор всемирно известного бренда и вентилятор EBM гарантируют быстрое охлаждение, энергосбережение и экологичность;
- ·Холодильный контур с авторскими правами на интеллектуальную собственность обеспечивает высокую эффективность и стабильность работы;
- ·Двухслойная теплоизоляционная пенопластовая дверь и изоляционная конструкция наружной дверной системы с многочисленными патентами могут эффективно предотвратить потерю холодопроизводительности;
- ·Корпус изготовлен из высокоэффективного изоляционного материала, значительно улучшающего теплоизоляционные характеристики.

Высокоточная система контроля температуры

Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры и датчики температуры с платиновым резистором обеспечивают более точный контроль температуры.

Дизайн, ориентированный на человека Конструкция

из высококачественной листовой стали с фосфатным покрытием, вкладыш из оцинкованного стального листа (дополнительно из нержавеющей стали) и конструкция с низким уровнем шума создают комфортную среду.

Функции

Цифровой дисплей температуры может одновременно отображать различные параметры, такие как температура внутри шкафа, напряжение питания и температура окружающей среды, четко указывая рабочее состояние.

Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры и датчики температуры с платиновым резистором позволяют пользователям устанавливать температуру внутри шкафа в диапазоне от -20°C до -40°C.

Компрессор всемирно известного бренда и вентилятор ЕВМ являются мощными, энергосберегающими и высокоэффективными.

Ребристый конденсатор большой площади характеризуется расстоянием между ребрами, равным или менее 2 мм, что обеспечивает большую площадь рассеивания тепла и удовлетворительную производительность.

Двухслойная теплоизолирующая пенопластовая дверь с наружным уплотнением типа подушки безопасности и изоляционная конструкция системы наружной двери с многочисленными патентами могут эффективно предотвратить потерю холодопроизводительности.

Корпус изготовлен из высокоэффективного вакуумного изоляционного материала, что значительно улучшает теплоизоляционные характеристики.

Хорошо разработанная система сигнализации имеет несколько функций сигнализации: сигнализация высокой/низкой температуры, сигнализация приоткрытой двери, сигнализация сбоя питания, сигнализация аномального напряжения, сигнализация

отказа датчика, сигнализация низкого заряда батареи, сигнализация плохого рассеивания тепла конденсатора, сигнализация отказа системы, и т.д.

Функция защиты от задержки включения и интервала остановки может обеспечить надежность работы.

Функция блокировки клавиатуры и функция защиты паролем могут предотвратить любую настройку рабочих параметров без разрешения.

Вращающаяся ручка облегчает открытие двери Регулируемая многослойная структура удобна для хранения различных вещей

Вкладыш из оцинкованного стального листа (дополнительно из нержавеющей стали 304) для медицинского применения устойчив к низким температурам и коррозии, имеет длительный срок службы и легко чистится.

\bigcirc

Сфера применения

Подходит для использования в научных исследованиях, криогенных испытаниях специальных материалов, испытаниях на устойчивость к низким температурам биологических материалов, вакцин, биологических продуктов и продукции военного назначения и т. д. Подходит для использования в исследовательских учреждениях, электронной промышленности, химической промышленности, больницах, здравоохранении. и система профилактики заболеваний, лаборатории в колледжах и университетах, военные предприятия и т. д.

Характеристики

-40 ℃ Ультранизкотемпературный морозильник

Модель	DW-FL1008
Тип шкафа	Вертикальный
Емкость (л)	1008
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	1022*696*1378
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	1360*1006*1980
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	1473*1155*2176
СЗ/ГВт (кг)	320/440
Описание	
Диапазон температур	-20 ~ -40°C
Температура окружающей среды	16-32℃
Производительность охлаждения	-40℃
Климатический класс	Н
Контроллер	Микропроцессор
Экран	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	2шт
Метод охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручная
Хладагент	R290
Толщина изоляции (мм)	130

Материалы	
Внешний материал	Холоднокатаный стальной лист
Внутренний материал	Лист из нержавеющей стали / оцинкованной стали (опционально)
Полки	3 (нержавеющая сталь)
Дверной замок с ключом	Да
Порт доступа	2шт. Ø 25 мм
Ролики	4 (2 выравнивающие ножки)
Регистрация данных/интервал/ время записи	USB/запись каждые 10 минут / 2 года
Резервная батарея	Да
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Электрический	Сбой питания, низкий заряд батареи
Система	Отказ датчика, Сигнализация перегрева конденсатора, Приоткрытая дверь, Ошибка связи, Отказ встроенного регистратора данных USB
Аксессуары	
Стандарт	RS485, контакт удаленной сигнализации
По желанию	Самописец

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 Волоград (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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47