

Биомедицинские морозильники -25°C, DW-YL90, DW-YL450, DW-YW226A, DW- YW358A, DW-YW508A, DW-YL270

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/>



-10°C ~ -25°C Экономичный Биомедицинский Морозильник DW-YL270

- Высокоэффективная система охлаждения
- Высокоточный контроль температуры
- Надежная система безопасности
- Ориентированный на человека дизайн
- Двухслойная теплоизоляционная пенопластовая дверь

Обзор

Meling -10°C ~-25°C Биомедицинский морозильник DW-YL270 — это высококачественный и недорогой низкотемпературный морозильник со стабильной производительностью. Он оснащен всемирно известной системой охлаждения, которая отличается высокой эффективностью и экологичностью. А конденсатор идеально спроектирован для обеспечения температурной стабильности и надежности холодильной системы. Этот низкотемпературный морозильник предназначен для лабораторного и медицинского применения и лучше всего подходит для хранения специальных материалов, вакцин и биологических продуктов.

Высокоэффективная холодильная система

Экологически чистый хладагент, не содержащий фреона, и высокоэффективный закрытый компрессор, поставляемые известным брендом, обеспечивают энергосбережение и низкий уровень шума. Конденсатор, установленный на дне, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы.

Высокоточный контроль температуры

Высокоточная компьютеризированная система контроля температуры обеспечивает регулируемую температуру внутри шкафа в диапазоне от -10 до -25°C.

Надежная система безопасности

Хорошо развитая система звуковой и визуальной сигнализации (сигнализация отказа датчика, сигнализация высокой/низкой температуры, сигнализация приоткрытой двери и т. д.) делает его более безопасным для хранения. Функция защиты от задержки включения и интервала остановки может обеспечить надежность работы;

Дизайн, ориентированный на человека

Встроенная прокладка дверцы пыленепроницаема и легко моется. И он оснащен алюминиевой пластиной с напылением из инженерного пластика. 7 ящиков из ABS-пластика, регулируемые передние винты облегчают движение.

Функции

Система имеет функцию цифрового отображения температуры, а температуру внутри шкафа можно установить в диапазоне от -10 °C до -25 °C. Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры и датчики температуры с платиновым резистором обеспечивают более точный контроль температуры.

Компрессор, поставляемый всемирно известным брендом, является энергосберегающим и экологически чистым.

Холодильный контур с авторскими правами на интеллектуальную собственность обеспечивает высокую эффективность и стабильность.

7 ящиков из ABS-пластика могут использоваться для хранения в соответствии с классификацией .

Двухслойная теплоизоляционная пенопластовая дверь может эффективно предотвратить потерю холодопроизводительности.

Корпус изготовлен из полиуретана, не содержащего хлорфторуглеродов, что значительно улучшает его теплоизоляционные характеристики.

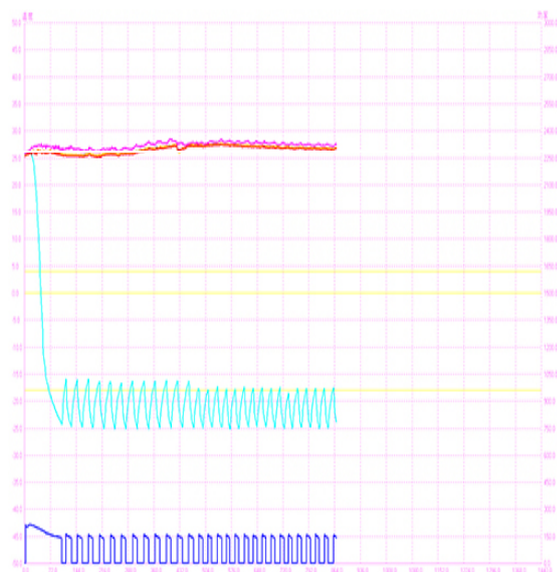
Продуманная система звуковой и визуальной сигнализации делает хранение более безопасным.

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

Функция блокировки клавиатуры может предотвратить любое изменение рабочих параметров без разрешения

Дверь оснащена замком, повышающим безопасность хранения проб.

Сопоставления



Характеристики

-25 °С Биомедицинский морозильник

Модель	DW-YL270
Тип шкафа	Вертикальный
Емкость (л)	270
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	500*460*1235
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	700*640*1792
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	757*717*1865
С3/ГВт (кг)	90/98
Описание	
Диапазон температур	-10 ~ -25°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	-25°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Отображать	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручная
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	100
Материалы	

Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Алюминиевая пластина с напылением
Полки	7 (ABS)
Дверной замок с ключом	Да
Порт доступа	1шт. Ø 25 мм
Ролики	2+(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
Система	Сбой питания
Строительство	Сбой датчика, Приоткрытая дверь, Сбой встроенного USB-регистратора данных, Сбой связи
Аксессуары	
Стандарт	RS485, дистанционный контакт сигнализации



-10°C ~ -25°C Подстольный Биомедицинский Морозильник DW-YL90

- Совершенно новый внешний вид с высококачественным продуктом
- Несколько сигналов тревоги обеспечивают безопасность хранения
- Высокоточный контроль температуры
- Цифровой дисплей температуры высокой четкости
- 3 выдвижных ящика для удобного хранения

Низкотемпературная морозильная камера Meling -10°C ~ -25°C DW-YL90 представляет собой высококачественную лабораторную/медицинскую морозильную камеру со стабильной производительностью. Этот мини-морозильник имеет определенный объем для удобного хранения и размещается на рабочем столе и под прилавком. Небольшая морозильная камера оснащена дверью из пенополиуретана, обеспечивающей идеальный эффект теплоизоляции. И он обеспечивает несколько звуковых и видимых систем сигнализации для обеспечения более безопасного хранения. Высокоточная скомпрометированная система контроля температуры позволяет задавать и контролировать температуру в шкафу.

Совершенно новый внешний вид и высокое качество продукции

Пенополиуретановая дверца этой низкотемпературной морозильной камеры обладает отличными теплоизоляционными характеристиками и способна поддерживать постоянную температуру в камере.

Несколько сигналов тревоги обеспечивают безопасность хранения

Низкотемпературный морозильник имеет несколько функций звуковой и визуальной сигнализации, таких как сигнализация высокой/низкой температуры, сигнализация приоткрытой двери, сигнализация отказа датчика и т. д., и может комплексно гарантировать безопасность образцов.

Высокоточный контроль температуры

Высокоточная компьютеризированная система контроля температуры обеспечивает регулируемую температуру внутри шкафа в диапазоне от -10 до -25°C. А цифровой дисплей температуры высокой четкости может отображать температуру с точностью до 0,1 °C.

Функции

Цифровой дисплей температуры высокой четкости может отображать температуру с точностью до 0,1 °C и удобен для наблюдения;

Компрессор известного бренда и высокоэффективный хладагент R600a той двери, сигнализация отказа датчика могут всесторонне обеспечить безопасность образцов;

Невидимая дверная ручка может предотвратить повреждение во время транспортировки и сэкономить место;

3 ящика из ABS-пластика удобны для раздельного хранения разных вещей и могут предотвратить взаимное влияние разных вещей.

Характеристики

-25 °C Биомедицинский морозильник

Модель	DW-YL90
Тип шкафа	Вертикальный
Емкость (л)	90
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	500*485*532

Сопоставления



Сфера применения

Подстольный биомедицинский морозильник Подходит для замораживания ледяных батончиков и хранения различных вещей, нуждающихся в охлаждении, таких как реагенты и т. д. Подходит для использования в больницах, клиниках, системах здравоохранения и профилактики заболеваний, лабораториях в колледжах и университетах, в производстве замороженных продуктов и в сфере общественного питания , и т.д.

Внешний размер(Ш*Д*В)мм	700*669*854
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	765*732*935
СЗ/ГВт (кг)	54/67
Описание	
Диапазон температур	-10 ~ -25°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	-25°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Отображать	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручная
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	100
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Алюминиевая пластина с напылением

Полки	3 (ABS)
Дверной замок с ключом	Да
Порт доступа	1шт. Ø 25 мм
Ролики	2+(2 выравнивающие ножки)
Резервная батарея	Да
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Система	Сбой питания
Материалы	Сбой датчика, Дверь приоткрыта, Сбой встроенного USB-регистратора данных, Сбой связи
Аксессуары	
Стандарт	RS485, дистанционный контакт сигнализации



-10°C ~ -25°C Низкотемпературный Морозильник Биомедицинский Морозильник DW-YL450

- Два компрессора для контроля температуры по отдельности
- Экологически чистая холодильная система без фреона
- Пыленепроницаемая дверная прокладка легко моется
- Высокоточный микрокомпьютерный контроль температуры
- Звуковая и визуальная система безопасности

Смешивание -10°C ~ -25°C Двухкамерный биомедицинский морозильник DW-YL450 специально разработан для медицинских морозильников и лабораторных морозильников. Этот низкотемпературный морозильник оснащен двумя компрессорами и двумя камерами, что позволяет независимо управлять верхней и нижней камерами. А высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры имеет возможность устанавливать температуру внутри шкафа в диапазоне от -10°C до -25°C. Встроенная дверная прокладка идеально поддерживает постоянную внутреннюю температуру и легко моется. Низкотемпературный морозильник лучше всего подходит для хранения различных медицинских и научных материалов, включая реагенты и многое другое.

Экологически чистая холодильная система

Экологически чистый хладагент, не содержащий фреона, и высокоэффективный закрытый компрессор, поставляемые известным брендом, обеспечивают энергосбережение и низкий уровень шума.

Конденсатор, установленный на дне, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы.

Высокоточный контроль температуры

Высокоточная компьютеризированная система контроля температуры обеспечивает регулируемую температуру внутри шкафа в диапазоне от -10 до -25°C. Морозильная камера оснащена двумя компрессорами, что позволяет осуществлять независимое управление верхней и нижней камерами.

Звуковая и визуальная система безопасности

Хорошо развитая система звуковой и визуальной сигнализации (сигнализация сбоя датчика, сигнализация приоткрытой двери, сигнализация высокой/низкой температуры, сбоя питания, низкий заряд батареи, сбоя журнала данных USB, сбоя связи и т. д.) делает его более безопасным для хранения; Задержка включения и функция защиты интервала остановки могут обеспечить надежность работы.

Ориентированный на человека дизайн конструкции

Дугообразная угловая дверная рама и дизайн корпуса делают его внешний вид более привлекательным. Встроенная дверная прокладка пыленепроницаема и легко моется. Каждая из холодильной и морозильной камер оборудована 6 выдвижными ящиками, в которых удобно хранить вещи.

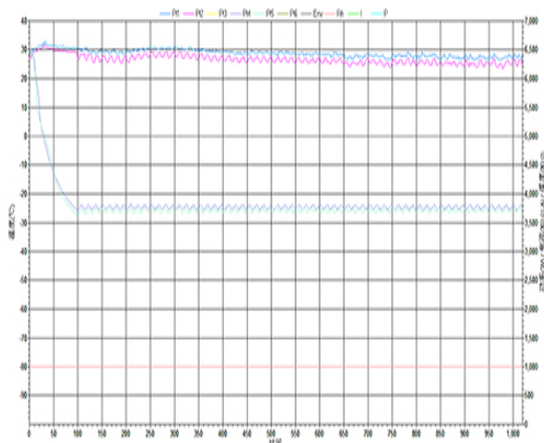
Функции

Цифровой дисплей температуры может четко отображать рабочее состояние. Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры позволяет пользователям устанавливать температуру внутри шкафа в диапазоне от -10°C до -25°C.

Экологически безопасный хладагент, не содержащий фреона, и высокоэффективный закрытый компрессор известного бренда обеспечивают энергосбережение и низкий

уровень шума. Конденсатор, установленный в нижней части, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы. Технология пенополиуретана без фреонов и более толстый изоляционный слой могут улучшить эффект теплоизоляции. Продуманная система звуковой и визуальной сигнализации делает хранение более безопасным. Функция защиты от задержки включения и интервала остановки может обеспечить надежность работы. Дверь оснащена замком, повышающим безопасность хранения проб.

Сопоставления



Характеристики

Сфера применения

Биомедицинский двухкамерный морозильник DW-YL450 подходит для замораживания ледяных батончиков и хранения различных вещей, требующих охлаждения, таких как реагенты и т. д. Подходит для использования в больницах, клиниках, системах здравоохранения и профилактики заболеваний, банках крови, лабораториях в колледжах и университетах, и предприятия общественного питания и др.

-25 °C Биомедицинский морозильник

Модель	DW-YL450
Тип шкафа	Ларь
Емкость (л)	450
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	(650*570*627)*2
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	810*735*1960
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	895*820*2135
СЗ/ГВт (кг)	136/156
Описание	
Диапазон температур	-10 ~ -25°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	-25°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Отображать	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	2шт

Метод охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручная
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	80
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Алюминиевая пластина с напылением
Полки	12 (ABS)
Дверной замок с ключом	Да
Дверь	2
Порт доступа	2шт. Ø 25 мм
Ролики	4 (2 ролика с тормозом)
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, Отказ встроенного регистратора данных USB, Приоткрытая дверь, Ошибка связи с основной платой, Отказ регистратора
Аксессуары	
Стандарт	RS485, дистанционный контакт сигнализации



-10°C ~ -25°C Низкотемпературный Биомедицинский Морозильник DW-YW508A

- Стабильные температурные характеристики
- Высококачественная система охлаждения
- Высокоточный контроль температуры
- Надежная система звуковой и визуальной сигнализации
- Экономичный биомедицинский морозильный ларь

Низкотемпературный биомедицинский морозильник Meling -10°C ~ -25°C специально разработан для медицинских и лабораторных целей. Этот низкотемпературный морозильник обеспечивает стабильную работу в области охлаждения и контроля температуры. И этот морозильный ларь предоставляет вам дополнительную емкость в 508 л для удовлетворения различных потребностей в хранении. Он оснащен экологически чистым хладагентом без фреона и высокоэффективным компрессором, который может обеспечить энергосберегающее и быстрое охлаждение.

Холодильная система

Экологически чистый хладагент, не содержащий фреона, и высокоэффективный закрытый компрессор, поставляемые известным брендом, обеспечивают энергосбережение и низкий уровень шума. Конденсатор, установленный на дне, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы.

Контроль температуры

Высокоточная компьютеризированная система контроля температуры обеспечивает регулируемую температуру внутри шкафа в диапазоне от -10 до -25°C.

Система безопасности

Хорошо развитая система звуковой и визуальной сигнализации (сигнализация отказа датчика, сигнализация высокой/низкой температуры и т. д.) делает его более безопасным для хранения; Задержка включения и функция защиты интервала остановки могут обеспечить надежность работы.

ориентированный на человека

Встроенная дверная прокладка типа подушки безопасности пыленепроницаема и легко моется. Конструкция открывания двери вверх и балансировочная дверная петля облегчают открывание двери; встроенные полки удобны для размещения вещей.

Функции

Цифровой дисплей температуры может четко отображать рабочее состояние. Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры позволяет пользователям устанавливать температуру внутри шкафа в диапазоне от -10°C до -25°C.

Продуманная система звуковой и визуальной сигнализации делает хранение более безопасным.

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

Дверь оборудована замком, повышающим безопасность хранения проб.

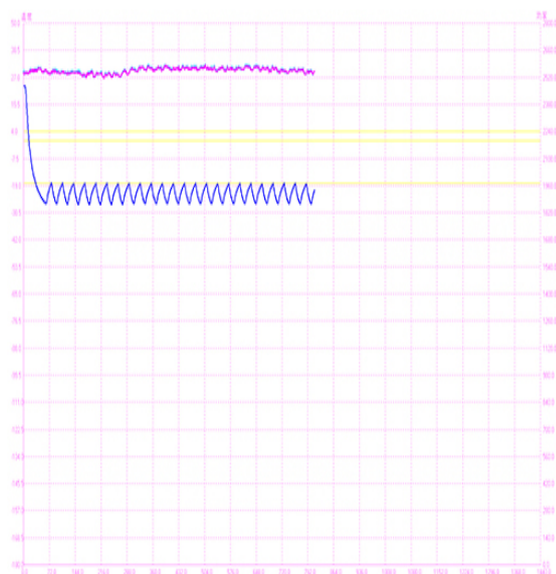
Экологически безопасный хладагент без фреона и высокоэффективный закрытый компрессор, поставляемые известным брендом, обеспечивают энергосбережение и низкий уровень шума.

Конденсатор, установленный на дне, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы.

Технология пенополиуретана без фреонов и более толстый изоляционный слой могут улучшить эффект теплоизоляции.

Характеристики

Сопоставления



Область применения

Биомедицинский морозильный ларь, подходящий для замораживания ледяных батончиков и хранения различных вещей, требующих охлаждения, таких как реагенты и т. д. Подходит для использования в больницах, клиниках, системах здравоохранения и профилактики заболеваний, лабораториях в колледжах и университетах, в производстве замороженных продуктов и в сфере общественного питания. , так далее.

-10°C ~ -25°C Биомедицинский морозильник

Модель	DW-YW508A
Тип шкафа	Ларь
Емкость (л)	508
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	1504*545*673
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	1650*735*880
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	1775*852*1061
СЗ/ГВт (кг)	74/95
Описание	
Диапазон температур	-10 ~ --25°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	-25°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Отображать	Цифровой дисплей
Охлаждение	

Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручная по эксплуатации
Хладагент	R134a
Толщина изоляции (мм)	70
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	PCM
Подвесная корзина с покрытием	2
Дверной замок с ключом	Да
Ролики	6 (2 ролика с тормозом)
Аварийная сигнализация	
Температура	Высокая/низкая температура
Система	Отказ датчика



-10°C ~ -25°C Низкотемпературный Биомедицинский Морозильник DW-YW358A

- Стабильные температурные характеристики
- Высококачественная система охлаждения
- Высокоточный контроль температуры
- Надежная система звуковой и визуальной сигнализации
- Экономичный биомедицинский морозильный ларь

Обзор

Melting -10°C ~-25°C Биомедицинский морозильный ларь специально разработан для медицинских и лабораторных целей. Этот низкотемпературный морозильный ларь обеспечивает стабильную работу в области охлаждения и контроля температуры. И этот морозильный ларь предоставляет вам дополнительную емкость в 358 л для удовлетворения различных потребностей в хранении. Он оснащен экологически чистым хладагентом без фреона и высокоэффективным компрессором, который может обеспечить энергосберегающее и быстрое охлаждение.

Холодильная система

Экологически чистый хладагент, не содержащий фреона, и высокоэффективный закрытый компрессор, поставляемые известным брендом, обеспечивают энергосбережение и низкий уровень шума. Конденсатор, установленный на дне, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы.

Контроль температуры

Высокоточная компьютеризированная система контроля температуры обеспечивает регулируемую температуру внутри шкафа в диапазоне от -10 до -25°C.

Система безопасности

Хорошо развитая система звуковой и визуальной сигнализации (сигнализация отказа датчика, сигнализация высокой/низкой температуры и т. д.) делает его более безопасным для хранения; Задержка включения и функция защиты интервала остановки могут обеспечить надежность работы.

ориентированный на человека

Встроенная дверная прокладка типа подушки безопасности пыленепроницаема и легко моется. Конструкция открывания двери вверх и балансировочная дверная петля облегчают открывание двери; встроенные полки удобны для размещения вещей.

Функции

Цифровой дисплей температуры может четко отображать рабочее состояние. Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры позволяет пользователям устанавливать температуру внутри шкафа в диапазоне от -10°C до -25°C.

Продуманная система звуковой и визуальной сигнализации делает хранение более безопасным.

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

Дверь оснащена замком, повышающим безопасность хранения проб.

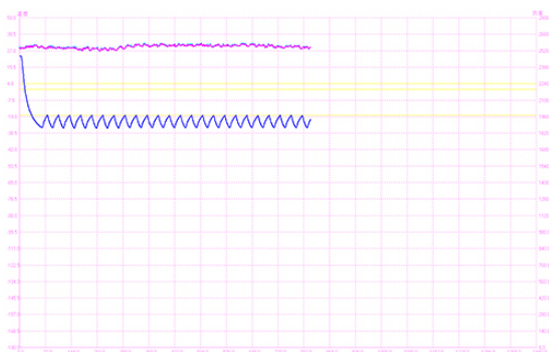
Экологически безопасный хладагент без фреона и высокоэффективный закрытый компрессор, поставляемые известным брендом, обеспечивают энергосбережение и низкий уровень шума.

Конденсатор, установленный на дне, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы.

Технология пенополиуретана без фреонов и более толстый изоляционный слой могут улучшить эффект теплоизоляции.

Характеристики

Сопоставления



Сфера применения

Биомедицинский морозильный ларь, подходящий для замораживания ледяных батончиков и хранения различных вещей, требующих охлаждения, таких как реагенты и т. д. Подходит для использования в больницах, клиниках, системах здравоохранения и профилактики заболеваний, банках крови, лабораториях в колледжах и университетах, производстве замороженных продуктов и индустрия общественного питания и др.

-10°C ~ -25°C Биомедицинский морозильник

Модель	DW-YW358A
Тип шкафа	Ларь
Емкость (л)	358
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	1220*545*673
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	1350*785*880
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	1483*846*1074
СЗ/ГВт (кг)	59/66
Описание	
Диапазон температур	-10 ~ --25°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	-25°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Отображать	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручная
Хладагент	R290

Толщина изоляции (мм)	70
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	PCM
Подвесная корзина с покрытием	2
Дверной замок с ключом	Да
Ролики	4 (2 ролика с тормозом)
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура
Система	Отказ датчика



-10°C ~ -25°C Низкотемпературный Биомедицинский Морозильник DW-YW226A

- Стабильные температурные характеристики
- Высококачественная система охлаждения
- Высокоточный контроль температуры
- Надежная система звуковой и визуальной сигнализации
- Экономичный биомедицинский морозильный ларь

Низкотемпературный биомедицинский морозильник Meling -10°C ~ -25°C специально разработан для медицинских и лабораторных целей. Этот низкотемпературный морозильник обеспечивает стабильную работу в области охлаждения и контроля температуры. И этот морозильный ларь предоставляет вам дополнительную емкость в 226 л для удовлетворения различных потребностей в хранении. Он оснащен экологически чистым хладагентом без фреона и высокоэффективным компрессором, который может обеспечить энергосберегающее и быстрое охлаждение.

Холодильная система

Экологически чистый хладагент, не содержащий фреона, и высокоэффективный закрытый компрессор, поставляемые известным брендом, обеспечивают энергосбережение и низкий уровень шума. Конденсатор, установленный на дне, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы.

Контроль температуры

Высокоточная компьютеризированная система контроля температуры обеспечивает регулируемую температуру внутри шкафа в диапазоне от -10 до -25°C.

Система безопасности

Хорошо развитая система звуковой и визуальной сигнализации (сигнализация отказа датчика, сигнализация высокой/низкой температуры и т. д.) делает его более безопасным для хранения; Задержка включения и функция защиты интервала остановки могут обеспечить надежность работы.

ориентированный на человека

Встроенная дверная прокладка типа подушки безопасности пыленепроницаема и легко моется. Конструкция открывания двери вверх и балансировочная дверная петля облегчают открывание двери; встроенные полки удобны для размещения вещей.

Функции

Цифровой дисплей температуры может четко отображать рабочее состояние. Высокоточная микрокомпьютерная система контроля температуры позволяет пользователям устанавливать температуру внутри шкафа в диапазоне от -10°C до -25°C.

Продуманная система звуковой и визуальной сигнализации делает хранение более безопасным.

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

Дверь оснащена замком, повышающим безопасность хранения проб.

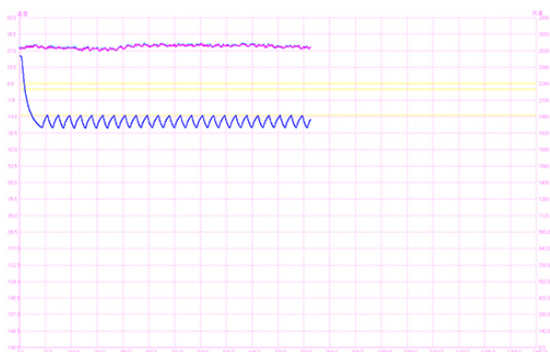
Экологически безопасный хладагент без фреона и высокоэффективный закрытый компрессор, поставляемые известным брендом, обеспечивают энергосбережение и низкий уровень шума.

Конденсатор, установленный на дне, обеспечивает температурную стабильность и надежность системы.

Технология пенополиуретана без фреонов и более толстый изоляционный слой могут улучшить эффект теплоизоляции.

Характеристики

Сопоставления



Сфера применения

Биомедицинский морозильный ларь, подходящий для замораживания ледяных батончиков и хранения различных вещей, требующих охлаждения, таких как реагенты и т. д. Подходит для использования в больницах, клиниках, системах здравоохранения и профилактики заболеваний, лабораториях в колледжах и университетах, в производстве замороженных продуктов и в сфере общественного питания. , и т.д.

-10°C ~ -25°C Биомедицинский морозильник

Модель	DW-YW226A
Тип шкафа	Ларь
Емкость (л)	226
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	954*410*703
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	1115*610*890
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	1158*646*940
СЗ/ГВт (кг)	50/55
Описание	
Диапазон температур	-10 ~ -25°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	-25°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Отображать	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Прямое охлаждение
Режим разморозки	Ручная
Хладагент	R290
Толщина изоляции (мм)	75
Материалы	

Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Рельефный алюминиевый лист
Подвесная корзина с покрытием	1
Дверной замок с ключом	Да
Ролики	4 (2 ролика с тормозом)
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура
Система	Отказ датчика

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
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/>