

Подстольные аптечные холодильники для вакцин, маленькие, со сплошной дверью 2°С~8°С

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/>



Холодильник Аптеки Под Прилавком 2°C~8°C С Твердой Дверью YC-130EL

- Точная система управления
- Мощная система охлаждения
- Эргономичный дизайн
- Совершенные звуковые и визуальные сигналы тревоги
- Встроенный USB-регистратор данных

Небольшой холодильник для вакцин UC-130EL с рабочей температурой 2 °C ~ 8 °C придает вам совершенно новый внешний вид и разработан в разумных размерах под прилавком / на столе.

Этот небольшой медицинский холодильник под прилавком / настольный оснащен интеллектуальным регулятором температуры и поддерживает постоянную температуру. Оснащены двухслойной пенопластовой твердой дверью, помогающая высокоэффективно сохранить тепла. Существует несколько функций сигнализации для обеспечения безопасности хранения. Полная конструкция холодильника для вакцин с воздушным охлаждением позволяет не беспокоиться об обледенении. Вы можете использовать фармацевтический холодильник в лабораториях, больницах, аптеках, центрах профилактики и контроля заболеваний, медицинских центрах, фармацевтических заводах, медицинских учреждениях и т. д.

Точная система контроля

Этот холодильник для вакцин с температурой от 2°C до 8°C оснащен высокоточной системой контроля температуры с высокочувствительными датчиками. И он вполне может поддерживать температуру внутри шкафа в диапазоне 2°C~8°C. Мы разработали фармацевтический холодильник с цифровым дисплеем температуры и влажности высокой яркости для автоматического контроля температуры и обеспечения точного отображения с точностью до 0,1 °C.

Мощная система охлаждения

Медицинский/лабораторный холодильник оснащен новым компрессором и конденсатором, которые обеспечивают лучшую эффективность охлаждения и хорошо поддерживают однородность температуры в пределах 1 °C. Тип воздушного охлаждения с функцией автоматического размораживания. А хладагент, не содержащий ГХФУ, обеспечивает более эффективное охлаждение и заботится об окружающей среде.

Гуманизированный дизайн работы

Он имеет переднюю запираемую дверь с ручкой во всю высоту. Внутренняя часть медицинского холодильника оснащена системой освещения для удобства просмотра. Свет будет включаться, когда дверь открыта, и свет гаснет, когда дверь закрыта. Шкаф изготовлен из высококачественной стали, а материал внутренней стороны -алюминиевая пластина с напылением, которая прочна и легко моется.

Функции

Идеальные звуковые и визуальные сигналы тревоги, включая сигнализацию о высокой и низкой температуре, сигнализацию о сбое питания, сигнализацию о неисправности датчика и сигнализацию о приоткрытой двери.

С 3 полками из высококачественной стальной проволоки полки регулируются на любую высоту для удовлетворения различных требований.

Стандарт со встроенным USB-регистратором данных, удаленным контактом сигнализации и интерфейсом RS485 для системы мониторинга

1 охлаждающий вентилятор внутри, работает при закрытой дверце, останавливается при открытой дверце

Изоляционный слой из пенополиуретана, не содержащий фреонов, безопасен для окружающей среды.

Принять двухслойную пенопластовую твердую дверь, высокоэффективное сохранение тепла

Медицинский холодильник оснащен 2 датчиками. Когда первичный датчик выйдет из строя, вторичный датчик будет активирован немедленно.
Дверь оборудована замком, предотвращающим несанкционированное открытие и эксплуатацию.

Область применения

Подстольный/настольный холодильник для вакцин для хранения лекарств, подходит для хранения биологических продуктов, вакцин, лекарств, реагентов и многого другого; Подходит для использования в аптеках, фармацевтических фабриках, больницах, центрах профилактики и контроля заболеваний, клиниках и т. д.

Характеристики

2~8°C Аптечный холодильник

Модель	YC-130EL
Емкость (л)	130
Внутренний размер(Ш*Д*В)мм	554*510*588
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	650*625*810
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	720*703*880
СЗ/ГВт (кг)	51/56
Производительность	
Диапазон температур	2~8°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	5°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Экран	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Воздушное охлаждение
Режим разморозки	автоматический
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	Л/П: 48, Б: 50
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Аумленовая пластина с напылением
Полки	3 (стальная решетчатая полка с покрытием)
Дверной замок с ключом	Да
Осветительные приборы	LED
Порт доступа	1шт. Ø 25 мм

Ролики	2+2 (выравнивающие ножки)
Регистрация данных/интервал/ время записи	USB/запись каждые 10 минут / 2 года
Дверь с обогревателем	Да
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Электрический	Сбой питания, низкий заряд батареи
Система	Сбой датчика, Приоткрытая дверь, Сбой USB встроенного регистратора данных, Сбой связи
Стандартные аксессуары	
Система	RS485, контакт удаленной сигнализации



2°C~8°C Небольшой Медицинский/ Вакцинный Холодильник Аптека Холодильник YC-56L

- Точная система управления
- Мощная система охлаждения
- Эргономичный дизайн
- Идеальные звуковые и визуальные сигналы тревоги
- Встроенный USB-регистратор данных

[Сделать Запрос](#)

Небольшой аптечный холодильник Meling 2 °C ~ 8 °C YC-56L придает вам совершенно новый внешний вид и имеет разумный размер под прилавком. Этот небольшой медицинский холодильник под прилавком оснащен интеллектуальным регулятором температуры и поддерживает постоянную температуру. Он имеет прозрачную дверцу из двухслойного закаленного стекла с функциями защиты от конденсата и электрического обогрева. Есть несколько функций сигнализации для обеспечения безопасности хранения. Полная конструкция холодильника для вакцин с воздушным охлаждением позволяет не беспокоиться об обледенении. Вы можете применять фармацевтический холодильник в лабораториях, больницах, аптеках, центрах профилактики и контроля заболеваний, медицинских центрах, фармацевтических заводах, медицинских учреждениях и т. д.

Точная система контроля

Этот мини-холодильник для вакцин с температурой 2°C~8°C оснащен высокоточной системой контроля температуры с высокочувствительными датчиками. И он вполне может поддерживать температуру внутри шкафа в диапазоне 2°C~8°C. Мы разработали фармацевтический холодильник с цифровым дисплеем температуры и влажности высокой яркости для автоматического контроля температуры и обеспечения точного отображения с точностью до 0,1 °C.

Мощная система охлаждения

Медицинский/лабораторный холодильник оснащен новым компрессором и конденсатором, которые обеспечивают лучшую эффективность охлаждения и хорошо поддерживают однородность температуры в пределах 1 °C. Тип воздушного охлаждения с функцией автоматического размораживания. А хладагент, не содержащий ГХФУ, обеспечивает более эффективное охлаждение и заботится об окружающей среде.

Эргономичный рабочий дизайн

Он имеет переднюю запирающуюся дверцу с ручкой во всю высоту. Внутренняя часть медицинского холодильника оснащена системой освещения для удобства просмотра. Свет включается, когда дверь открыта, и гаснет, когда дверь закрыта. Шкаф изготовлен из высококачественной стали, а материал внутренней стороны - алюминиевая пластина с напылением, которая прочна и легко моется.

Функции

Идеальные звуковые и визуальные сигналы тревоги, включая сигнализацию о высокой и низкой температуре, сигнализацию о сбое питания, сигнализацию о неисправности датчика и сигнализацию о приоткрытой двери.

С 2 полками из высококачественной стальной проволоки полки регулируются на любую высоту для удовлетворения различных требований.

Стандарт со встроенным USB-регистратором данных, удаленным контактом сигнализации и интерфейсом RS485 для системы мониторинга

1 охлаждающий вентилятор внутри, работает при закрытой дверце, останавливается при открытой дверце

Изоляционный слой из пенополиуретана, не содержащий фреонов, безопасен для окружающей среды.

Стеклопанель с электрообогревом, наполненная вставным газом, хорошо себя зарекомендовала в качестве теплоизоляции.

Медицинский холодильник оснащен 3 датчиками. Когда первичный датчик выйдет из строя, вторичный датчик будет активирован немедленно.

Дверь оборудована замком, предотвращающим несанкционированное открытие и эксплуатацию.

Область применения

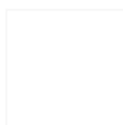
Мини-холодильник для хранения лекарств, подходит для хранения биопрепаратов, вакцин, лекарств, реагентов и многого другого; Подходит для использования в аптеках, фармацевтических фабриках, больницах, центрах профилактики и контроля заболеваний, клиниках и т. д.

Характеристики

2~8°C Аптечный холодильник

Модель	YC-56L
Тип шкафа	Вертикальный
Емкость (л)	56
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	444*440*404
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	542*565*632
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	575*617*682
С3/ГВт (кг)	35/41
Описание	
Диапазон температур	2~8°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	5°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Экран	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Режим разморозки	автоматический
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	Л/П: 48, Б: 50
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Аумленовая пластина с напылением
Полки	2 (стальная решетчатая полка с покрытием)
Дверной замок с ключом	Да
Осветительные приборы	LED

Порт доступа	1шт. Ø 25 мм
Ролики	2+2 (выравнивающие ножки)
Регистрация данных/интервал/ время записи	USB/запись каждые 10 минут / 2 года
Дверь с обогревателем	Да
Резервная батарея	Да
Аварийная сигнализация	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Электрический	Сбой питания, низкий заряд батареи
Система	Сбой датчика, Дверь приоткрыта, Сбой встроенного USB-регистратора данных, Сбой связи
Аксессуары	
Стандарт	RS485, контакт удаленной сигнализации



2°C~8°C Настольный Или Настольный Холодильник Аптеки С Твердой Дверью YC-56EL

- Точная система управления
- Мощная система охлаждения
- Эргономичный дизайн
- Идеальные звуковые и визуальные сигналы тревоги
- Встроенный USB-регистратор данных

Небольшой аптечный холодильник Meling 2 °C ~ 8 °C YC-56EL придает вам совершенно новый внешний вид и разработан в разумных размерах под прилавком / на столе.

Этот небольшой медицинский холодильник под прилавком / настольный оснащен интеллектуальным регулятором температуры и поддерживает постоянную температуру. Примите двухслойную пенопластовую твердую дверь, высокоэффективное сохранение тепла. Существует несколько функций сигнализации для обеспечения безопасности хранения. Полная конструкция холодильника для вакцин с воздушным охлаждением позволяет не беспокоиться об обледенении. Вы можете применять фармацевтический холодильник в лабораториях, больницах, аптеках, центрах профилактики и контроля заболеваний, медицинских центрах, фармацевтических заводах, медицинских учреждениях и т. д.

Точная система контроля

Этот холодильник для вакцин с температурой от 2°C до 8°C оснащен высокоточной системой контроля температуры с высокочувствительными датчиками. И он вполне может поддерживать температуру внутри шкафа в диапазоне 2°C~8°C. Мы разработали фармацевтический холодильник с цифровым дисплеем температуры и влажности высокой яркости для автоматического контроля температуры и обеспечения точного отображения с точностью до 0,1 °C.

Мощная система охлаждения

Медицинский/лабораторный холодильник оснащен новым компрессором и конденсатором, которые обеспечивают лучшую эффективность охлаждения и хорошо поддерживают однородность температуры в пределах 1 °C. Тип воздушного охлаждения с функцией автоматического размораживания. А хладагент, не содержащий ГХФУ, обеспечивает более эффективное охлаждение и заботится об окружающей среде.

Эргономичный рабочий дизайн

Он имеет переднюю запирающуюся дверцу с ручкой во всю высоту. Внутренняя часть медицинского холодильника оснащена системой освещения для удобства просмотра. Свет включается, когда дверь открыта, и гаснет, когда дверь закрыта. Шкаф изготовлен из высококачественной стали, а материал внутренней стороны - алюминиевая пластина с напылением, которая прочна и легко моется.

Функции

Идеальные звуковые и визуальные сигналы тревоги, включая сигнализацию о высокой и низкой температуре, сигнализацию о сбое питания, сигнализацию о неисправности датчика и сигнализацию о приоткрытой двери.

С 2-3 полками из высококачественной стальной проволоки полки регулируются на любую высоту для удовлетворения различных требований.

Стандарт со встроенным USB-регистратором данных, удаленным контактом сигнализации и интерфейсом RS485 для системы мониторинга

1 охлаждающий вентилятор внутри, работает при закрытой дверце, останавливается при открытой дверце

Изоляционный слой из пенополиуретана, не содержащий фреонов, безопасен для окружающей среды.

Принять двухслойную пенопластовую твердую дверь, высокоэффективное сохранение тепла

Медицинский холодильник оснащен 2 датчиками. Когда первичный датчик выйдет из строя, вторичный датчик будет активирован немедленно.

Дверь оборудована замком, предотвращающим несанкционированное открытие и эксплуатацию.

Область применения

Подстольный/настольный холодильник для вакцин для хранения лекарств, подходит для хранения биологических продуктов, вакцин, лекарств, реагентов и многого другого; Подходит для использования в аптеках, фармацевтических фабриках, больницах, центрах профилактики и контроля заболеваний, клиниках и т. д.

Характеристики

2~8°C Аптечный холодильник

Модель	YC-56EL
Емкость (л)	56
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	444*440*404
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	540*560*632
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	575*617*682
С3/ГВт (кг)	35/56
Описание	
Диапазон температур	2~8°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	5°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Экран	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Режим разморозки	автоматический
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	Л/П: 48, Б: 50
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Пластина Aluminium с напылением/нержавеющая сталь
Полки	2 (стальная решетчатая полка с покрытием)
Дверной замок с ключом	Да
Осветительные приборы	LED

Порт доступа	1шт. Ø 25 мм
Ролики	2+2 (выравнивающие ножки)
Регистрация данных/интервал/ время записи	USB/запись каждые 10 минут/2 года
Аварийная сигнализация	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Электрический	Сбой питания, низкий заряд батареи
Система	Сбой датчика, Приоткрытая дверь, Встроенный регистратор данных, Сбой USB, Сбой связи
Стандартные аксессуары	
Система	RS485, контакт удаленной сигнализации



2°C~8°C Настольный Или Подстольный Холодильник Для Вакцин Холодильник Аптеки YC-76L

- Интеллектуальное управление и постоянная температура
- 3 датчика, гарантирующие эффективную работу
- Надежная система сигнализации повышает безопасность
- Высокоэффективный испаритель
- Усовершенствованная конструкция системы воздушного охлаждения

Подстольный медицинский холодильник Meling 2 °C ~ 8 °C YC-76L - это интеллектуальный подстольный медицинский холодильник, который имеет совершенно новый внешний вид. Этот небольшой лабораторный/медицинский холодильник оснащен дверцей из двухслойного закаленного стекла с функциями защиты от конденсата и электрического обогрева. Таким образом, он может обеспечить отличные теплоизоляционные характеристики холодильника. Высокоэффективный испаритель и усовершенствованная конструкция конструкции воздушного охлаждения позволяют не беспокоиться об обледенении, что позволяет поддерживать однородность и стабильность температуры внутри шкафа. Мощная система сигнализации с несколькими сигналами тревоги может обеспечить безопасность хранения. Фармацевтический холодильник подходит для больниц, лабораторий, аптек, медицинских центров, фармацевтических заводов, центров профилактики и контроля заболеваний, медицинских учреждений и т. д.

Точная система управления

Этот холодильник для вакцин с температурой от 2°C до 8°C оснащен сверхточной системой контроля температуры, позволяющей свободно устанавливать температуру в диапазоне от 2°C до 8°C. А цифровой дисплей высокой яркости может точно Экран температуру и влажность. Это может обеспечить точность отображения в 0,1 °C.

Мощная система охлаждения

Мини-холодильник для медицинских препаратов YC-76L оснащен экологически чистым хладагентом, не содержащим фреона, и высокоэффективным компрессором, который может обеспечить лучшую эффективность охлаждения и однородность температуры. Работает в режиме воздушного охлаждения с функцией автоматического размораживания.

Система охранной сигнализации

Имеет хорошо развитую систему звуковой и визуальной сигнализации, включая сигнализацию отказа датчика, сигнализацию открытия двери, сигнализацию высокой/низкой температуры, сигнализацию отключения питания и т. д., что делает его более безопасным для хранения. Компрессор имеет защиту от задержки включения, что обеспечивает надежную работу.

Гуманизированный дизайн

работы Мы разработали встроенный холодильник с замком, чтобы предотвратить его несанкционированное открытие. Роскошная светодиодная система освещения делает его полностью видимым внутри шкафа. Полки изготовлены из стальной проволоки с ПВХ покрытием, которую легко чистить.

Функции

Вертикальный медицинский холодильник позволяет точно устанавливать температуру в диапазоне 2 °C ~ 8 °C.

Оснащен высококачественным китайским компрессором известного бренда и двигателем вентилятора с патентом.

С 2-3 регулируемыми полками из высококачественной стальной проволоки для регулировки любой высоты для удовлетворения различных требований.

Дизайн внутреннего материала с алюминиевой пластиной с напылением и внешнего материала с высококачественной конструкционной сталью

Стеклянная дверца с электрообогревом, заполненная вставным газом, хорошо себя зарекомендовала в качестве теплоизоляции.

1 охлаждающий вентилятор внутри, работает при закрытой дверце, останавливается при открытой дверце

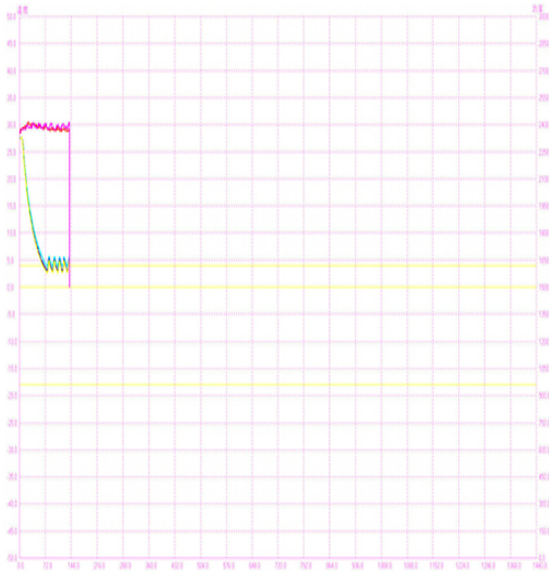
Изоляционный слой из пенополиуретана, не содержащий фреонов, безопасен для окружающей среды.

Медицинский холодильник оснащен 3 датчиками. Когда первичный датчик выйдет из строя, вторичный датчик будет активирован немедленно.

Стандарт со встроенным USB-регистратором данных, удаленным контактом сигнализации и интерфейсом RS485 для системы мониторинга

Характеристики

Сопоставления



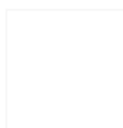
Сфера применения

Настольный или подстольный холодильник для вакцин медицинского класса подходит для хранения биологических продуктов, вакцин, лекарств, реагентов и многого другого; Подходит для использования в аптеках, фармацевтических фабриках, больницах, центрах профилактики и контроля заболеваний, клиниках и т. д.

2~8°C Аптечный холодильник

Модель	YC-76L
Емкость (л)	76
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	444*440*536
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	542*566*764
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	575*617*815
СЗ/ГВт (кг)	41/66
Описание	
Диапазон температур	2~8°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	5°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Экран	Цифровой дисплей

Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Режим разморозки	автоматический
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	Л/П: 48, Б: 50
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Aluminium пластина с напылением
Полки	3 (стальная решетчатая полка с покрытием)
Дверной замок с ключом	Да
Освещение	LED
Порт доступа	1шт. Ø 25 мм
Ролики	2+2 (выравнивающие ножки)
Регистрация данных/интервал/ время записи	USB/запись каждые 10 минут/2 года
Дверь с обогревателем	Да
Резервная батарея	Да
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Электрический	Сбой питания, низкий заряд батареи
Система	Сбой датчика, Приоткрытая дверь, Сбой USB встроенного регистратора данных, Сбой связи, Удаленная сигнализация
Аксессуары	
Стандарт	RS485, контакт удаленной сигнализации



Холодильник YC-130L Аптеки/Медицины/ Вакцины 2~8°C Под Прилавком

- Точная система управления
- Система охлаждения с воздушным охлаждением
- Встроенный USB-регистратор данных
- Совершенные звуковые и визуальные сигналы тревоги
- Эргономичный дизайн

Подстольный аптечный холодильник Meling 2 °C ~ 8 °C YC-130L придает вам совершенно новый внешний вид и имеет разумный размер под прилавком. Этот небольшой медицинский холодильник под прилавком оснащен интеллектуальным регулятором температуры и поддерживает постоянную температуру. Он имеет прозрачную дверцу из двухслойного закаленного стекла с функциями защиты от конденсата и электрического обогрева. Есть несколько функций сигнализации для обеспечения безопасности хранения. Полная конструкция холодильника для вакцин с воздушным охлаждением позволяет не беспокоиться об обледенении. Вы можете применять фармацевтический холодильник в лабораториях, больницах, аптеках, центрах профилактики и контроля заболеваний, медицинских центрах, фармацевтических заводах, медицинских учреждениях и т. д.

Точная система контроля

Этот небольшой медицинский холодильник для лекарств с температурой 2°C~8°C оснащен высокоточной системой контроля температуры с высокочувствительными датчиками. И он вполне может поддерживать температуру внутри шкафа в диапазоне 2°C~8°C. Мы разработали фармацевтический холодильник с цифровым дисплеем температуры и влажности высокой яркости для автоматического контроля температуры и обеспечения точного отображения с точностью до 0,1 °C.

Мощная система охлаждения

Небольшой холодильник для медицинских препаратов и вакцин оснащен новым компрессором и конденсатором, которые обеспечивают лучшую эффективность охлаждения и хорошо поддерживают однородность температуры с точностью до 1 °C. Тип воздушного охлаждения с функцией автоматического размораживания. А хладагент, не содержащий ГХФУ, обеспечивает более эффективное охлаждение и заботится об окружающей среде.

Эргономичный рабочий дизайн

Он имеет переднюю запирающуюся дверцу с ручкой во всю высоту. Внутренняя часть аптечного холодильника спроектирована с системой освещения для удобства просмотра. Свет будет включаться, когда дверь открыта, и свет гаснет, когда дверь закрыта. Шкаф изготовлен из высококачественной стали, а материал внутренней стороны - алюминиевая пластина с напылением (дополнительно из нержавеющей стали), которая прочна и легко моется.

Функции

Прекрасные звуковые и визуальные сигналы тревоги, в том числе высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды, сбой питания, низкий заряд батареи, ошибка датчика, приоткрытая дверь, встроенный регистратор данных, сбой USB, ошибка связи на основной плате, удаленная сигнализация.

Небольшой медицинский холодильник с 3 полками из высококачественной стальной проволоки, полки регулируются на любую высоту для удовлетворения различных требований.

Стандарт со встроенным USB-регистратором данных, удаленным контактом сигнализации и интерфейсом RS485 для системы мониторинга

1 охлаждающий вентилятор внутри, работает при закрытой дверце, останавливается при открытой дверце

Изоляционный слой из пенополиуретана, не содержащий фреонов, безопасен для окружающей среды.

Стеклянная дверца с электрообогревом, заполненная вставным газом, хорошо себя зарекомендовала в качестве теплоизоляции.

Медицинский холодильник оснащен 2 датчиками. Когда первичный датчик выйдет из строя, вторичный датчик будет активирован немедленно.

Дверь оборудована замком, предотвращающим несанкционированное открытие и эксплуатацию.

Сфера применения

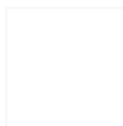
Небольшой медицинский холодильник YC-130L Подходит для хранения биопрепаратов, вакцин, лекарств, реагентов и др.; Подходит для использования в аптеках, фармацевтических фабриках, больницах, центрах профилактики и контроля заболеваний, клиниках и т. д.

Характеристики

2~8°C Аптечный холодильник

Модель	YC-130L
Емкость (л)	130
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	554*510*588
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	650*625*810
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	723*703*880
С3/ГВт (кг)	51/61
Описание	
Диапазон температур	2~8°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	5°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Экран	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Воздушное охлаждение
Режим разморозки	автоматический
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	Л/П: 48, Б: 50
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Пластина Alumnum с напылением/нержавеющая сталь (дополнительно из нержавеющей стали)
Полки	3 (стальная решетчатая полка с покрытием)

Дверной замок с ключом	Да
Освещение	LED
Порт доступа	1шт. Ø 25 мм
Ролики	2+2 (выравнивающие ножки)
Регистрация данных/интервал/ время записи	USB/запись каждые 10 минут / 2 года
Дверь с обогревателем	Да
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Электрический	Сбой питания, низкий заряд батареи
Система	Сбой датчика, Приоткрытая дверь, Сбой USB встроенного регистратора данных, Сбой связи
Аксессуары	
Стандарт	RS485, контакт удаленной сигнализации, резервная батарея



2°C~8°C Холодильник Аптеки Холодильника Вакцины Бенхтоп Или Ундерконтер С Твердой Дверью YC-76EL

- Точная система управления
- Мощная система охлаждения
- Эргономичный дизайн
- Совершенные звуковые и визуальные сигналы тревоги
- Встроенный USB-регистратор данных

Небольшой холодильник для вакцин YC-76EL с рабочей температурой 2 °С ~ 8 °С придает вам совершенно новый внешний вид и разработан в разумных размерах под прилавком / на столе.

Этот небольшой подстольный/настольный медицинский холодильник оснащен интеллектуальным регулятором температуры и поддерживает постоянную температуру. Примите двухслойную пенопластовую твердую дверь, высокоэффективное сохранение тепла. Существует несколько функций сигнализации для обеспечения безопасности хранения. Полная конструкция холодильника для вакцин с воздушным охлаждением позволяет не беспокоиться об обледенении. Вы можете применять фармацевтический холодильник в лабораториях, больницах, аптеках, центрах профилактики и контроля заболеваний, медицинских центрах, фармацевтических заводах, медицинских учреждениях и т. д.

Точная система контроля

Этот холодильник для вакцин с температурой от 2°C до 8°C оснащен высокоточной системой контроля температуры с высокочувствительными датчиками. И он вполне может поддерживать температуру внутри шкафа в диапазоне 2°C~8°C. Мы разработали фармацевтический холодильник с цифровым дисплеем температуры и влажности высокой яркости для автоматического контроля температуры и обеспечения точного отображения с точностью до 0,1 °С.

Мощная система охлаждения

Медицинский/лабораторный холодильник оснащен новым компрессором и конденсатором, которые обеспечивают лучшую эффективность охлаждения и хорошо поддерживают однородность температуры в пределах 1 °С. Тип воздушного охлаждения с функцией автоматического размораживания. А хладагент, не содержащий ГХФУ, обеспечивает более эффективное охлаждение и заботится об окружающей среде.

Гуманизированный дизайн

работы Он имеет переднюю запираемую дверь с ручкой во всю высоту. Внутренняя часть медицинского холодильника оснащена системой освещения для удобства просмотра. Свет будет включаться, когда дверь открыта, и свет гаснет, когда дверь закрыта. Шкаф изготовлен из высококачественной стали, а материал внутренней стороны - алюминиевая пластина с напылением, которая прочна и легко моется.

Функции

Идеальные звуковые и визуальные сигналы тревоги, включая сигнализацию о высокой и низкой температуре, сигнализацию о сбое питания, сигнализацию о неисправности датчика и сигнализацию о приоткрытой двери.

С 2-3 полками из высококачественной стальной проволоки полки регулируются на любую высоту для удовлетворения различных требований.

Стандарт со встроенным USB-регистратором данных, удаленным контактом сигнализации и интерфейсом RS485 для системы мониторинга

1 охлаждающий вентилятор внутри, работает при закрытой двери, останавливается при открытой двери

Изоляционный слой из пенополиуретана, не содержащий фреонов, безопасен для окружающей среды.

Принять двухслойную пенопластовую твердую дверь, высокоэффективное сохранение тепла

Медицинский холодильник оснащен 2 датчиками. Когда первичный датчик выйдет из строя, вторичный датчик будет активирован немедленно.

Дверь оборудована замком, предотвращающим несанкционированное открытие и эксплуатацию.

Сфера применения

подстольный/настольный холодильник для вакцин для хранения лекарств, подходит для хранения биологических продуктов, вакцин, лекарств, реагентов и многого другого; Подходит для использования в аптеках, фармацевтических фабриках, больницах, центрах профилактики и контроля заболеваний, клиниках и т. д.

Характеристики

2~8°C Аптечный холодильник

Модель	YC-76EL
Емкость (л)	76
Внутренний размер(Ш*Д*В) мм	444*440*536
Внешний размер(Ш*Д*В)мм	540*560*764
Размер упаковки (Ш*Г*В) мм	575*617*815
СЗ/ГВт (кг)	41/45
Описание	
Диапазон температур	2~8°C
Температура окружающей среды	16-32°C
Производительность охлаждения	5°C
Климатический класс	H
Контроллер	Микропроцессор
Экран	Цифровой дисплей
Охлаждение	
Компрессор	1шт
Метод охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Режим разморозки	автоматический
Хладагент	R600a
Толщина изоляции (мм)	Л/П: 48, Б: 50
Материалы	
Внешний материал	PCM
Внутренний материал	Aluminum пластина с напылением
Полки	3 (стальная решетчатая полка с покрытием)
Дверной замок с ключом	Да

Освещение	LED
Порт доступа	1шт. Ø 25 мм
Ролики	2+2 (выравнивающие ножки)
Регистрация данных/интервал/ время записи	USB/запись каждые 10 минут / 2 года
Дверь с обогревателем	Да
Оповещение	
Температура	Высокая/низкая температура, высокая температура окружающей среды
Электрический	Сбой питания, низкий заряд батареи
Система	Сбой датчика, Приоткрытая дверь, Сбой USB встроенного регистратора данных, Сбой связи
Стандартные аксессуары	
Система	RS485, контакт удаленной сигнализации

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/>