



Морозильники до -40 °С горизонтальные серий DW-FW

Область применения

Подходят для использования на станциях переливания крови, в больницах и других учреждениях здравоохранения и профилактики заболеваний, научно-исследовательских учреждениях, колледжах, университетах, в электронной промышленности, биоинженерии, на военных предприятиях, в морских рыболовческих компаниях и т.д.



Прямое охлаждение

Новое поколение ультранизкотемпературной системы охлаждения обеспечивающая быстрое охлаждение получила Государственную премию второй степени за технологическое изобретение.



Пять волшебных средств энергосбережения

Импортируемый высокоэффективный компрессор + отдельный испарительный теплообменник + комбинированный теплообменник + оптимизированная система фракционной конденсации и разделения + высокоэффективная система теплоизоляции позволяют снизить объем энергии, потребляемой морозильной установкой на 40%.



Низкий уровень шума

Бесшумное прямое охлаждение плюс вибрация поглощающая рама подвески & звукопоглощающий компрессорный отсек & тихий вентилятор максимально снижают уровень шума производимого морозильной установкой.



Трехмерная термоизоляция

Шесть сторон холодильной камеры изготовлены из высокоэффективных VIP вакуумных теплоизоляционных панелей, теплоизоляция внутренних дверей изготовлена из

вспененного материала, конструкция внешней двери многократно отмечена патентами. Все это улучшает теплоизоляционные свойства морозильной установки,



Энергосберегающий и не оказывающий негативного воздействия на окружающую среду

Морозильники награждены Сертификатом Китая, как энергосберегающая продукция, номера сертификатов: CQC18702198378 (DW-HL398S) / CQC18702198373 (DW-HL528S) / CQC18702198401 (DW-HL678) / CQC18702198403 (DW-HL778) / CQC18702198405 (DW-HL858) / CQC18702198410 (DW-HL1008);

Награждены Сертификатом Китая как экологичная продукция, номера сертификатов: CQC18702198384 (DW-HL398S) / CQC18702198374 (DW-HL528S) CQC18702198402 (DW-HL678) / CQC18702198404 (DW-HL778) / CQC18702198426 (DW-HL858) / CQC18702198411 (DW-HL1008);

Система охлаждения

Импортируемый производительный компрессор и вентилятор EBM обеспечивают высокоэффективную работу и энергосбережение; Конденсор с большой поверхностью испарения и с промежутком оперения равного или менее 2 мм, обеспечивает превосходную теплоотдачу.

Оptionальные крио-комплектующие

Инвентарные стойки/боксы для крио-консервирования поставляются на заказ

Хранение данных

Функция хранения данных на USB носителях: сохраняет соответствующие технические данные, которые можно загрузить и просмотреть, таким образом, обеспечивая безопасность и надёжность хранения образцов.

Система безопасности

Превосходная система звуковой и визуальной сигнализации: сигнал высокой/низкой температуры, неисправности датчиков, оповещения об открытой двери, падения напряжения и т.д.;

Задержка запуска при включении и отключении обеспечивает надёжную работу; Функции блокировки клавиатуры и защиты паролем предотвращают не санкционированное изменение рабочих параметров;

Система теплоизоляции

Дверь с двухслойной теплоизоляцией, с внутренним и внешним уплотнителем, и конструкцией, многократно получившей патенты, эффективно предотвращает потери холодопроизводительности;

Шесть сторон холодильной камеры, изготовлены с использованием высокоэффективных вакуумных VIP панелей, значительно улучшили технические характеристики теплоизоляции.

Дизайн, ориентированный на человека

Вспомогательная дверная ручка нового типа плюс вакуумный клапан позволяют легко и быстро открывать/закрывать дверь;

Новый дополнительный ящик для документации обеспечивает удобную регистрацию.

Камера морозильника изготовлена из нержавеющей стали 304, легко чистится, устойчива к низким температурам и коррозии, с длительным сроком эксплуатации;

Универсальных ролики + фиксаторы с регулировкой уровня удобны для движения и фиксации.

Технические параметры

Модель	Рабочий объём	Мощность	Температура	Наружные размеры Ш*Г*В	Внутренние размеры, Ш*Г*В	Масса- нетто
DW-FW110	110 л	220 Вт	-10 ~ -40 °С	619x583x870 мм	415x415x710 мм	38 кг
DW-FW251	251 л	330 Вт	-10 ~ -40 °С	1204x730x968 мм	977x425x658 мм	88 кг
DW-FW351	351 л	350 Вт	-10 ~ -40 °С	1554x730x968 мм	1330x430x640 мм	99 кг

**Модель, параметры и технические характеристики, указанные в данной брошюре, могут быть изменены без уведомления вследствие модернизации продукции.*

**Фото продукции в данной брошюре могут отличаться от того, как в действительности выглядит оборудование. Просим проверять продукцию при её покупке.*