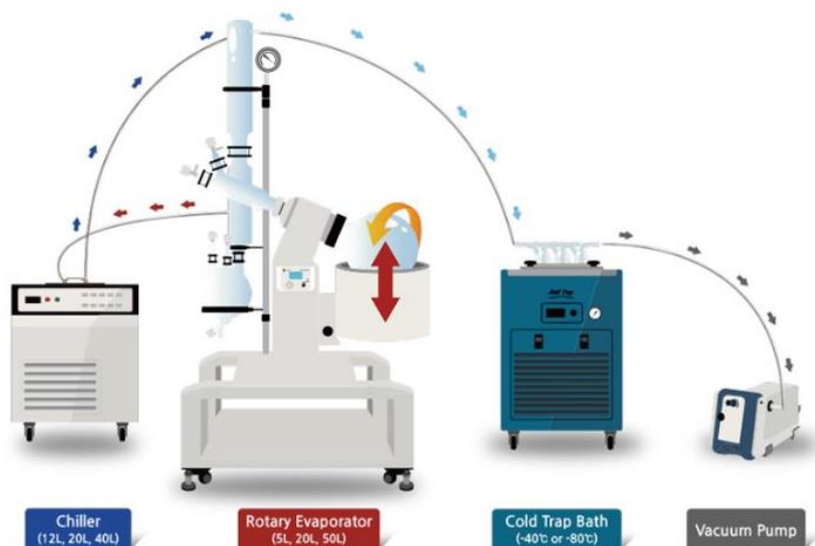


Ротационный испаритель

Роторный испаритель может одновременно нагревать при постоянной температуре и формировать пленку при отрицательном давлении.

он испарит гидролитические ферменты, чтобы уплотнить получение.

Специально подходит для концентрирования, кристаллизации, разделения, регенерации и т. д. Это идеальное устройство для биологической фармацевтической, химической, пищевой промышленности и т. д.



Модель	SH-RE50ETL
Рабочая температура окружающей среды	5~35°C
Материал стекла	GG-17 Высокий боросиликат
Главный мотор	бесщеточный DC
Двигатель вращения	Бесщеточный DC, 250 Вт
Подъемный двигатель	Бесколлекторный двигатель постоянного тока, 100 Вт
Мощность (В/Гц)	220 В 60 Гц, одна фаза
Настройка скорости	Настройка ручки + ЖК-контроллер
Вакуумная печать	ПТФЭ + тефлоновое покрытие
Контроль температуры	ПИД-регулятор
Площадь охлаждения (м ²)	1.75
Скорость вращения	20~110 об/мин
Температура ванны Диапазон управления	Окружающая среда ~ 85 °C
Максимальное давление вакуума	< 3 торр
Емкость испарительной колбы	50 л / 13,20 галлона
Емкость приемной колбы	20 л / 5,28 галлона
Конденсаторный стиль	Основная + вспомогательная вертикальная двойная спираль
Метод нагрева водяной бани для водяной бани	Встроенное отопление
Материал водяной бани	Антикоррозийное покрытие из нержавеющей стали
Размер водяной бани	540x340 мм / 21,3 "x 13,4"
Режим подъема	Автоподъемник
Расстояние подъема	250 мм / 98,4 дюйма
Мощность нагрева	4300 Вт
Размеры упаковки	(Д) 49" x (Ш) 28" x (В) 64"
Общий вес	190 кг / 419 фунтов
Вес нетто	140 кг / 309 фунтов
Вакуумное соединение	18 мм / 0,71 "зазубрина
Подключение конденсатора	18 мм / 0,71 "зазубрина
Безопасность	1. Защита от перегрузки по току; 2. Перегрев. защита ; 3. Сигнализация прерывания питания; 4. Защита от высыхания



Easy Clamp

- Using high quality Teflon (PTFE) safe use
- Easy to assemble and disassemble with one step sealing clamp

Auxiliary Condenser

Valve
Vacuum Port

Receiving Flask



- Teflon precision machining and O-ring insertion sealing

Vacuum Gauge

Main Condenser

- With BLDC Motor excellent durability and feed back control function

Water Bath

Main Body

Over Temperature Controller

LCD Display Controller

- Digital controller with LCD display easy to control and operate through speed
- Backlight function allows operation in dark spaces

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://shsc.nt-rt.ru/> || scq@nt-rt.ru