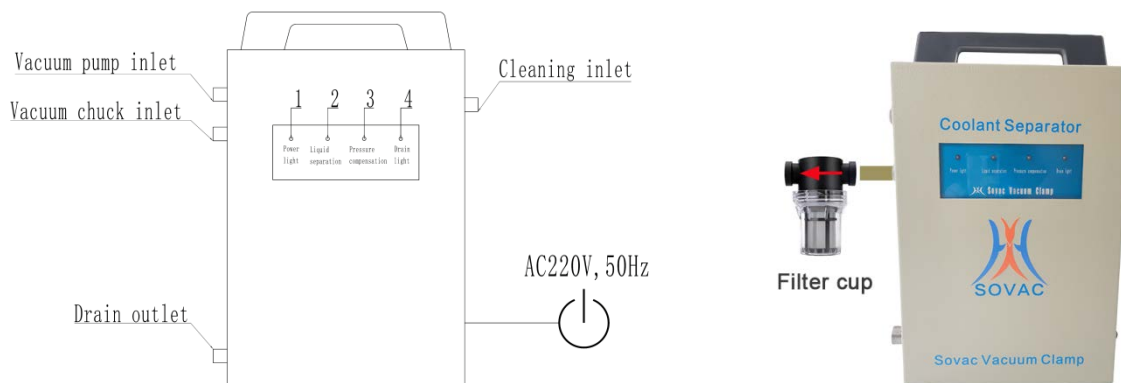


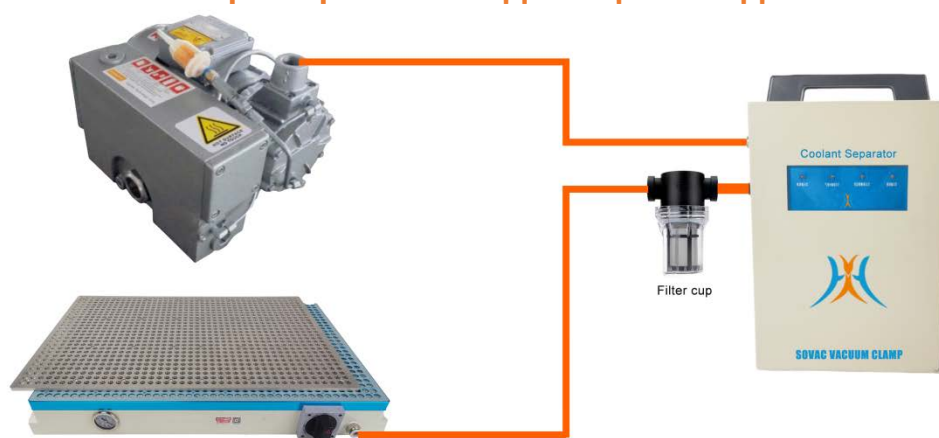
Руководство пользователя вакуумного сепаратора охлаждающей жидкости



1.Power light, 2.Liquid separation, 3.Pressure compensation, 4.Drain light

1. Сначала подключите вход вакуумного стола сепаратора охлаждающей жидкости к чашке фильтра, убедившись, что стрелка на чашке фильтра указывает на сепаратор охлаждающей жидкости. Подключите другой конец (напротив стрелки) к вакуумному столу. Подсоедините вход вакуумного насоса к вакуумному насосу или вакуумному генератору. Убедитесь, что сепаратор охлаждающей жидкости расположен вертикально или надежно подвешен на крюке, чтобы обеспечить правильную работу. Блокировка входного отверстия для очистки строго запрещена, так как это помешает правильной сливу.
2. Включите устройство. Индикатор № 1 будет гореть постоянно (красным). Рабочее питание — переменный ток 220 В, 50 Гц, однофазный. Если это требование не выполняется, приобретите трансформатор для преобразования напряжения.
3. Как только в сепараторе охлаждающей жидкости накопится достаточный объем охлаждающей жидкости, индикаторы № 2 (желтый), № 3 (желтый) и № 4 (зеленый) загорятся почти одновременно. Выключатель дренажного выхода автоматически откроется, чтобы слить собранную охлаждающую жидкость. После завершения слива индикаторы № 2, № 3 и № 4 погаснут. Цикл слива зависит от скорости, с которой охлаждающая жидкость собирается внутри вакуумного стола. Порог слива устанавливается на заводе и не требует дополнительной регулировки.
4. Регулярно проверяйте чашку фильтра на наличие скопившегося мусора и немедленно очищайте ее.
5. Во время работы, если индикаторы № 2 и № 3 не загораются одновременно, снимите заглушку фильтра с входного отверстия для очистки и замените ее соединителем воздушной трубки. Используйте 12-миллиметровую воздушную трубку для подключения положительного давления к входному отверстию для очистки и очистите внутреннюю часть сепаратора охлаждающей жидкости. Подача положительного давления к входному отверстию для очистки не повлияет на нормальную работу сепаратора охлаждающей жидкости. Сепаратор охлаждающей жидкости будет продолжать работать во время очистки, пока индикаторы № 2 и № 3 не загорятся снова, что обычно занимает менее 2 часов. После очистки снимите воздушную трубку и соединитель воздушной трубки и установите заглушку фильтра на входное отверстие для очистки. Обычно очистка требуется один раз в два года.
6. При нормальных условиях эксплуатации входное отверстие для очистки не нужно подключать к положительному давлению, и входное отверстие для очистки строго запрещено блокировать. Эта модель сепаратора охлаждающей жидкости подходит как для вакуумного стола с сеткой, так и для вакуумного стола с несколькими отверстиями.

Руководство пользователя вакуумного сепаратора охлаждающей жидкости



Бренд	SOVAC
Название продукта	Вакуумный автоматический сепаратор охлаждающей жидкости
Модель	CS-SM-220
Напряжение	AC220V Однофазный 50Hz 6W
Степень защиты	IPX7
Интервал времени дренажа	Не требует настройки, адаптивная регулировка
Максимальная скорость разделения жидкости	5.2L/min
Максимальный расход газа	700L/min(Большие скорости потока могут быть настроены)
Максимально допустимая температура	300°C(572°F)
Материал	Корпус из нержавеющей стали SUS304, оцинкованная сталь с пластиковым напылением
Вес продукта	22kg
Вес упаковки	25kg
Измерение	415mm×260mm×110mm

Выпуск: июнь 2024 г.