# Автомойка бесконтактного типа СВК 308 无接触式洗车机



1. Импортная система ультразвуковой индукции **свкwash** 进口超声波感应系统



2. Встроенная система быстрой сушки 内置快干系统



3. Система параллельного переноса поперечины 横臂平移系统



4. Система индекции диапазона парковки

指示范围停车系统













## Общая функция

1	Система промывки днища и ступицы колёс под высоким давлением	11	Режим ожидания
2	Система смешивания автоматческой химии	12	Самопроверка неисправностей
3	Промывка под высоким давлением(стандарт/мощность)	13	Защита от утечки тока
4	Водно-восковое покрытие	14	Бесплатное обновление
5	Встроенная система сушки сжатого воздуха (вентилятор из пластика)	15	Разделение воды и электричества Разделение воды и пены
6	Интеллектуальная система обнаружения 3D	16	Система прямого привода
7	Интеллектуальное электронное предотвращение столкновений	17	Оцинкованные двухслойные антикоррозийные рамы горячим способом
8	Система индукции при парковке	18	Система энергосбережения с преобразованием частоты
9	Система предупредительной сигнализации	19	Без масла (редуктор, подшипник)
10	Дистанционное управление	20	Автоматическая проверка длины автомобиля



# Основные функции

Функция	Описание描述
Режим работы, руки двигаются с 4 разом 90 градусов	Роботизированная рука обходит кузов на 360°, руки двигаются с 4 разом 90 градусов, что ближе к транспортному средству и сокращает расстояние очистки.
Система промывки днища и ступицы колёс	Оснащен функцией мойки днища и ступицы коёес, давление форсунки может достигать 8-9 МПа.
Система смешивания химии	Автоматически регулировать соотношение различных жидкостей, включая обычную жидкость для мойки автомобилей, водяной воск для покрытия и быстрорастворимую жидкость для мойки автомобилей.
Промывка по высоким давлением (стандарт/мощность)	Давление воды форсунки водяного насоса может достигать 10 МПа, а роботизированные руки всего оборудования моют корпус с равномерноъ скоростью и давлением. Два режима для выбора(стандарт/мощность)
Водно-восковое покрытие	В кузове автомобиля вырабатывается высокомолекулярный хлорид, который предотвращает кислотный дождь, загрязнение окружающей среды и ультрафиолетовые лучи.
Встроенная система сушки воздухом(3 вентилятора/стандарт/мощнось свободно переключаюся) Пластиковый вентилятор	Встроенная система сушки воздухом оснащена 4 вентиляторами мощностью 5,5 кВт, которые могут эффективно сушить воздухом весь кузов транспортного средства, и нет мертвого угла в 360 градусов.
Интеллектуальная система обнаружения 3D	Оснащена передовыми ультразвуковыми датчиками, интеллектуальными фотоэлектрическими датчиками и контроллерами с обратной связью, он использует точную систему обнаружения с обратной связью для определения длины автомобиля для обеспечения стабильности, безопасности и энергосбережения.
Интеллектуальная электронная система предотвращения столкновения	Мойка автомобиля при условии обеспечения безопасности, и принимание меры безопасности для различных чрезвычайных ситуаций.
Система индикации при парковке	Через свет подсказки вести автомобиль на указанное место, чтобы избегать опасность



# Основные функции

Функция	Описание
Система предупредительной сигнализации	Когда оборудование выходит из строя, свет и звук включаются одновременно, и оборудование в то время прекращает работу.
Система дистанционного управления	С помощью технологии Интернета вещей можно выполнять удаленный запуск, выключение, сброс, диагностику, обновление, работы, удаленный мониторинг уровня жидкости и другие операции.
Режим ожидания	Если оборудование не используется в течение длительного времени, и автоматически переходит в состояние ожидания, что может снизить энергопотребление оборудования в состоянии ожидания на 85%.
Самопроверка неисправностей	Если оборудование выходит из строя, запустить процедуры самопроверки и сигнализации, определить причину неисправности и запишить код неисправности, что удобно для запроса и обслуживания.
Система защиты от утечки тока	Для защиты персонала, который может получить удар электрическим током в случае утечки. В то же время он имеет функции защиты от перегрузки и короткого замыкания, которые можно использовать для защиты от перегрузки и короткого замыкания провода и двигателя
Бесплатное обновление	Версию программы можно бесплатно обновить на всю жизнь, так что ваша автомойка никогда не устареет.
Система возвратно- поступательной промывки под высоким давлением	Немецкий водяной насос высокого давления промышленного класса Pinfu используется для обеспечения того, чтобы давление воды в форсунке достигало 100 кг / см², что действительно обеспечивает промывку под высоким давлением и удаление стойких пятен.
Система разделения воды и электричества	На ходовой части нет никаких электроприборов в воздухе, а блок управления и провода размещены в складском помещении, что существенно повышает безопасность и снижает неисправности.
Система разделения воды и пены	Два трубопровода настроены для раздельного распыления воды и пены, а отдельный трубопровод пены может экономить более чем на 2/3, чем обычная автомойка.



# Основные функции

Функция	Описание
Система прямого привода	Использование новой технологии прямого привода значительно улучшило энергосбережение, безопасность и стабильность оборудования.
Пузырьковый водопад (добавить эту функцию еще за 550 долларов))	Распыление цветной пены с образованием водопада для достижения высокого очищающего эффекта
Оцинкованные двуслойные антикоррозийные рамы горячим способом	Общая рама, оцинкованная горячим способом, обладает антикоррозийной стойкостью и износостойкостью до 30 лет, и ее можно легко отрегулировать в соответствии с высотой установки.
L-рука может перемещаться влево и вправо, автоматическое измерение ширины автомобиля	Благодаря интеллектуальному измерению, поперечина перемещается на расстояние 35 см от кузова автомобиля, осуществляет очитски близкого расстояния.
Очистить зеркало заднего вида.	Формунка распыляет жидкость под углом 45°, легко смывая зеркало заднего вида и другие угловые положения.
	Усовершенствованная технология преобразования частоты реализует ступенчатую регулировку давления воды для промывки днища, корпуса автомобиля и давления воздушной сушки корпуса. Различные давления можно регулировать в соответствии с климатическими и температурными настройками для достижения максимальной оптимизации энергосбережения и очистки.
Без масла (редуктор, подшипник)	В стандартной комплектации оснащен подшипниками NSK японского производства, которые не содержат масла, полностью герметичны и не требуют технического обслуживания в течение всего срока службы.



#### Основные компоновки

безконтактного типа



Автомойка безконтактного типа 308

Основные компоновки	Единица	Кол-во
Основная конструкция (нержавеющая сталь)	Комп.	1
Операционная система с сенсорным экраном	Комп.	1
Распределительная система	Комп.	1
Система распыления воды под высоким давлением	Комп.	1
Пенная восковая система	Шт.	1
Ходовая система	Шт.	1
Роботизированная рука	Комп.	1
Ультразвуковая система обнаружения	Комп.	1
Система кронблока	Комп.	1
Пневматическая система управления	Комп.	1



### Основные компоновки безконтактного

типа



Технические параметры

Параметры	CBK308	
Гарантия	3 года	
Габаритный размер оборудования	L7.75*W3.7*H3.2(M)	
Размер монтажа	L8*W4*H3.3(M)	
Толщина грунтового бетона площадки	Более 15 см и быть горизонтальным	
Водяной насос	GB 6 Мотор 15KW/380V	
Электродвигатель сушки водухом	Four 5.5KW motors/380V	
Давление насоса	10 <b>M</b> Pa	
Стандартное водопотребление	90-140L/автомобиль	
Стандартная потребляемая мощность	0.5-1.2 kWh	
Стандартный расход химии	20ML-150ML	
Длина рельса	7.5M	
Общая мощность	15KW+22KW	
Общий вес	1600-2300KG	
Объем упаковки в ящик	11CBM	
Питание/ Заказной	22KW、380V/делать по заказу	



### Дополнительная функция

Дополнительная функция	Описание
Онлайн-оплата через самообслуживание в течение 24 часов	Оснащенный системой оплаты скан-кодом мобильного телефона, в случае воставления без присмотра автовладельцы могут сканировать код для оплаты самообслуживания автомойки, а также выбирать режим и цену автомойки в программе. 24 часа в сутки работает
Быстрая автоматическая подъемная дверь	Когда автомобиль въезжает или выезжает, защитная дверь автоматически поднимается и быстро опускается, что позволяет сэкономить время.
Система водоподготовки	Сточные воды могут провести переработку и повторное использование, а система очистки сточных вод также может быть делать по заказу в соответствии с местными национальными стандартами сброса сточных вод.
Опорожнение трубопрводов для распыления и пены в один клик	Может слить остаточную жидкость в трубопроводе, чтобы предотвратить его непригодность из-за низкотемпературного замерзания.
Продолжение работы при отелючении питания	Если питание вдркг отключено, будет активировать непрерывный рабочий режим, чтобы предотвратить застревание автомобиля во время процесса мойки.
Дистанционное управление	Интеграция новейших передовых технологий, таких как Интернет вещей, позволяет осуществлять удаленный запуск, закрывание, сброс, диагностику и другие операции.



## Основные компоненты核心部件



HMI



Система управления PLC PLC控制系统



Преобразователь частоты 变频器



Электродвигатель с частотным преобразоватем变频电机



Гибридный шаговый сервопривод 混合式步进伺服驱动器



Бесконтактный выключатель接近开关



#### Основные компоненты



Ультразвуковой датчик



Подшипник NSK



Насос высокого давления



Система дозировки



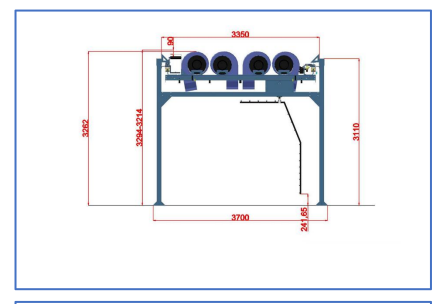
Выключатель

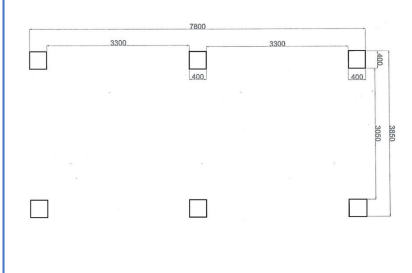


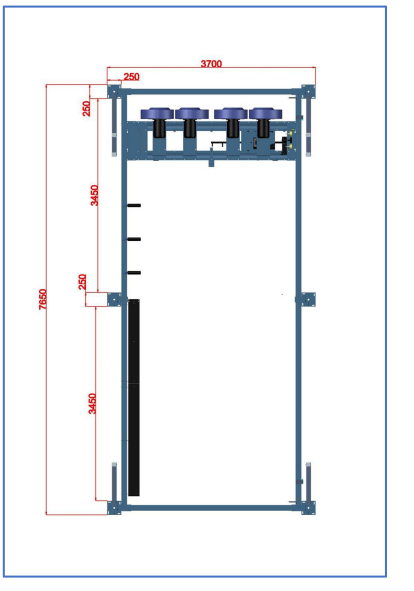
Фотоэлектрический датчик



#### Монтаж









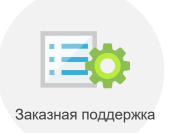
#### Схема монтажа

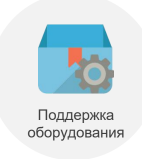




#### Поддержка политики



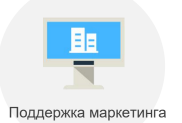


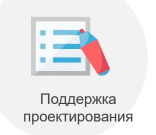


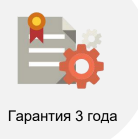








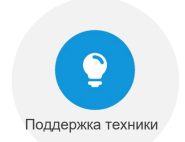






обслуживания







# Контакты 联系我们

**CBKWas** 

WEB: www.cbkcarwash.com



Email: addy@cbkcarwash.com



LinkedIn: CBK Carwash



Facebook: cbkcarwash



YouTube: CBK Carwash



TikTok: CBK Carwash



TEL: +86 17515085083