

Список функций бесконтактной робота мойки СВК 360

Функция	СВК008	СВК108	СВК208	СВК308
Предварительная мойка под высоким давлением для шасси и ступицы колес	○	○	○	○
Распыление быстрорастворимой жидкости с вращением на 360 градусов	○	○	○	○
Распыление жидкости с обильной пеной на 360 градусов	○	○	○	○
Мойка под высоким давлением(стандарт/мощность свободно переключает)	○	○	○	○
Улучшенная очистка передней и задней части автомобиля	-	-	-	○
Шампунь цветной яркий	-	-	○	○
Автоматически чистить зеркало заднего вида	-	-	-	○
Горизонтальное распыление на 360 ° водяною воска	○	○	○	○
Интегрированная система сушки воздухом (4 вентилятора 5,5кВт / стандартный / мощность свободно переключает) Полностью пластиковый вентилятор	-	Встроенные 3 вентилятора 4кВт(стандарт / мощность) Двухслойная антикоррозийная защита	○	○
Заказывать программу	○	○	○	○
Цветной свет	○	○	○	○
Система автоматического химического смешивания	3 вида жидкости	3 вида жидкости	4 вида жидкости	
Система напоминания стрелки LED	○	○	○	○
Система направления при парковке	○	○	○	○
Индикация парковочного диапазона	○	○	○	○
Автоматическое определение длины автомобиля	○	○	○	○
Автоматическое определение ширины автомобиля	-	-	-	○
Интеллектуальное электронное предотвращение столкновений	○	○	○	○
Предотвращение столкновений с механическим оборудованием	○	○	○	○
система предупредительной сигнализации	○	○	○	○
Функция автоматического перехода в режим ожидания	○	○	○	○
Запуск / остановка одной кнопкой	○	○	○	○
Сводка количества автомоек (всего / интервал)	○	○	○	○
Защита от утечки тока	○	○	○	○
Самопроверка неисправностей	○	○	○	○
Аварийная сигнализация и запись	○	○	○	○
Мониторинг уровня воды и защита от нехватки воды	○	○	○	○
Удаленное техническое обслуживание	○	○	○	○
Дистанционное управление	○	○	○	○
Интерфейс "Человек-машина"	○	○	○	○
Система полномочий по эксплуатации	○	○	○	○
Без масла (подшипник, редуктор)	○	○	○	○
Система преобразования частоты	○	○	○	○
Система энергосбережения	○	○	○	○
Система прямого привода	○	○	○	○
Горячеоцинкованная рама с двойным антикоррозионным покрытием	○	○	○	○
Система хода	Ход по рельсу	Ход по рельсу	Рельсы без сопротивления системы подвески	
Услуга бесплатного обновления системы	○	○	○	○
Разделение воды и электричества Разделение воды и пены	○	○	○	○
Дополнительная функция	24 часа Самообслуживание онлайн оплата Быстрая дверь, шлагбаум, отключение электричества, время автономной работы, опорожнение одной кнопкой			

Список параметров бесконтактной работа мойки CBK 360

Параметры	CBK008	CBK108	CBK208	CBK308
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года
Габаритный размер оборудования	L6800*W3650*H3000mm	L6800*W3650*H3000mm	L7000*W3650*H3100mm	L7750*W3700*H3200mm
Размер монтажа	L7000*W3800*H3100mm	L7000*W3800*H3100mm	L7000*W3800*H3200mm	L8000*W4000*H3300mm
Толщина грунтового бетона площадки	Более 15 см и быть горизонтальным	Более 15 см и быть горизонтальным	Более 15 см и быть горизонтальным	Более 15 см и быть горизонтальным
Водяной насос	GB 6 Двигатель 15 кВт / 380 В	GB 6 Двигатель 15 кВт / 380 В	GB 6 Двигатель 15 кВт / 380 В	GB 6 Двигатель 15 кВт / 380 В
Двигатель для сушки воздухом	–	Три двигателя мощностью 4,0 кВт / 380 В	Четыре двигателя мощностью 5,5 кВт / 380 В	Четыре двигателя мощностью 5,5 кВт / 380 В
Давление насоса	10MPa	10MPa	10MPa	10MPa
Стандартный расход воды	90-140L/Автомобиль	90-140L/Автомобиль	90-140L/Автомобиль	90-140L/Автомобиль
Стандартная потребляемая мощность	0.5-0.8 kWh	0.5-0.8 kWh	0.5-1.2 kWh	0.5-1.2 kWh
Стандартный расход химической жидкости	20ML-150ML Регулируемый	20ML-150ML Регулируемый	20ML-150ML Регулируемый	20ML-150ML Регулируемый
Длина рельса	6.0M	6.0M	6.3M	7.5M
Суммарная мощность	15KW	15KW+12KW	15KW+22KW	15KW+22KW
Общий вес	1250KG	1600KG	1800KG	2300KG
Объем отгрузки	8CBM	8CBM	8CBM	11CBM
Требуемая мощность	15KW、380V	15KW、380V	22KW、380V	22KW、380V

Основные аксессуары для бесконтактной автомойки CBK 360

Аксессуар	Параметры / Технология / Бренд	Аксессуар	Параметры / Технология / Бренд
Система контроля	Japan Panasonic、Germen Siemens	Гибридный шаговый сервопривод	China JMK (A professional manufacturer of robot motors.)
Бесконтактный переключатель	Japan Omron	Редуктор	Hangzhou Yuqiu Machine
Фотоэлектрический датчик на пересечение луча	Japan Omron/ American Banner	Продольный синхронный ремень	Megadyne
Водяной насос высокого давления	PINFL	Роботизированная рукав	304 stainless steel
Двигатель водяного насоса	Yineng	Большая стойка	Горячее цинкование + электростатическое напыление
Двигатель для сушки воздухом	CBK Custom waterproof motor	Рама	Горячее цинкование + электростатическое напыление
Ветровой барабан / крыльчатка	CBK Custom	HMI	Taiwan Weinview/Weon
Шланг высокого давления	Double-layer steel wire / 350 kg pressure resistance / 304 stainless steel	Система привода	Japan Panasonic、Germen Siemens
Пневматический шланг	Taiwan shannaisi	Пневматические компоненты	Taiwan AirTAC + Taiwan shannaisi
Инженерная тормозная цепь	Специальная тяговая цепь для высокоскоростных станков с ЧПУ	Выключатель	France Schneider
Дозирующий насос	Дозирующие насосы Welloff	Форсунки сверхвысокого давления	Высокоточная форсунка высокого давления с ЧПУ 316
Кабель	Shanghai Echu Cable	Поворотный шарнир	Поворотный шарнир сверхвысокого давления CBK 304
Водяной насос	PINFL	Режим запуска сильнодвигателя	China Inovance
Подшипник	American PEER	Switch	Japan Omron
Ультразвуковой датчик	German B+F (original import)	Клемма для проводки	German PHOENIX
Форсунки	304 нержавеющая сталь	Газовый насос	Outstanding