#### РОБОМОЙКА

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ БЕСКОНТАКТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМОЙКИ НР

Таблица основных технических параметров робомойки S90

таолица основных техничес		
Название продукта / номер модели	S90	
	Тип сушки на воздухе	
Изображение устройства		
Трехфазное электричество / мощность	380 В/38 кВт	
машины		
Потребляемая мощность (кВт)	380 В/22 кВт/50 Гц	
	60 Гц	
Троборония и мотоморие (ма)	7200*3300*3200	
Требования к установке (мм)	72.00 to 00 to 0.70	
Максимальный размер автомойки	5300*2600*2050	
Стоимость установки	бесплатно	
Основные три года, остальные один	Водяной насос/двигатель на	
год	три года	
	Изнашиваемые детали в	
	течение одного года	
Длина гусеницы (мм)	6480 мм	
Качество/объем всей машины	2200 кг/12м3	
Центральный блок обработки	Встроенный центральный	
	процессор	
	PLC промышленного	
	управления	
Вертикальная/горизонтальная/	Инверторный привод	
вращающая приводная система		
Система техосмотра транспортных	Ультразвуковой датчик +	
средств	патент на дальность действия	
-1-0	энкодера	
Автоматическая система подбора	Патент на изобретение для	
тытомати теская спетема подоора	автоматической настройки	
	дозирующего насоса	
Цифровая система защиты от	Запатентованная технология	
столкновений	электронной системы защиты	
СТОЛКНОВЕНИИ	от столкновений	
Система освещения	Основной источник света	
вращающаяся промывка на 360	вращающийся рычаг вверх и	
	вниз для промывки из	
градусов	нержавеющей стали 304	
M		
Мощность двигателя главного	Энергоэффективный 280 P/15 P-	
водяного насоса (кВт)	двигатель 380 В/15 кВт	
Мощность двигателя ветряной	Фиксированная воздушная	
турбины (кВт)	сушка 5. 5 кВт*4	
Распылительный насос	водяной насос из	
_	нержавеющей стали 304	
Давление промывки	50-80 кг	
Круговая мойка	50 секунд	
Время мойки автомобиля (мин)	Быстрая мойка 2 мин	
Расход жидкости (мл)	Дозирующий насос /20-50 мл	
Потребляемая мощность (градусы)	0.2-0. 4/автомобиль	
Расход воды (л)	80-150L	
Материал изготовления всей машины	Технологическое	
_	электрофоретическое	
	покрытие для автомобильной	
	промышленности	
	Î	
Мойка колеса под высоким давлением	нержавеющая сталь марки	
, , ====	304	
Монтажная рама (национальный	120*120*4 цинковое	
стандарт)	покрытие	
Ciuii, dupi)	покрытие	

Основные части	торговая марка	материал
Система управления PLC	Дельта, Тайвань, Китай	Промышленный контроль
Электрические компоненты	Шнайдер/Чинт, Франция	Промышленный контроль
Ультразвуковой/фотоэлектрический датчик	Германия B + F	Промышленный контроль
Плунжерный насос высокого давления	Германия РГ/РТ45	Давление 100 кг
Главный двигатель насосной станции	Двигатель национального	Тонгтонг
	стандарта мощностью 15 кВт	
Высушенный на воздухе пластиковый двигатель	5. 5 кВт*4/5. 5 кВт*6	Инженерные пластмассы
Инженерная тяговая цепь	лотос	Инженерные пластмассы
Буксирный трос	ИГУС, Германия	медная проволока
Шланг высокого давления	Итон, США	Давление 120 кг
Редуктор	Звездообразный редуктор	Алюминиевый корпус водонепроницаемый
Приводной подшипник всей машины	Настройка скорости	нержавеющая сталь
Обратный клапан/пневматические	AirTAC, Тайвань, Китай	Инженерные пластмассы
компоненты		
Человеко-машинный интерфейс	Настройка скорости лазера	7-дюймовый цветной экран
Поворотное соединение	Импортировано из Соединенных Штатов	Давление 120 кг
Сопло	Настройка скорости лазера	нержавеющая сталь 304
Жидкостно-струйный насос	Жидкость для перекачки из Южного Чжэцзяна	нержавеющая сталь 304/антифриз
Дозирующий насос	Китай Вэй 11офф	Устойчивость к кислотам и щелочам
Запуск процесса	Скорость распространения радия в Китае	Электрофорез + пластик
Монтажная рама	Скорость лазера в Китае / национальный стандарт толщиной 4 мм	Горячее цинкование (готовое изделие)
Ветряной барабан/крыльчатка	Настройка скорости лазера	Инженерные пластмассы
Вращающийся рычаг	Скорость распространения радия в Китае	нержавеющая сталь марки 304
Вращайте рычаг вверх и вниз по блоку соединения	Скорость распространения радия в Китае	нержавеющая сталь марки 304
Комплект для промывки шасси	Скорость распространения радия в Китае	нержавеющая сталь марки 304
Кабинка управления вентилятором	Скорость распространения радия в Китае	нержавеющая сталь марки 304
Кабинка управления работой	Скорость распространения радия в Китае	Инженерные пластмассы/водонепроницаемы
Электрический шкаф управления	Скорость распространения радия в Китае	Оцинкованный лист + наружный пластиковый порошок
Коробка главного насоса	Скорость распространения радия в Китае	Немецкий материал РА6
Шагающее колесо	Скорость распространения	Оцинкованный лист + наружный пластиковый

обеспечения качества продукции без сбоев.

Все наши поставщики - представители профессиональных компаний по всему миру Оригинальное качество, надежное качество, гарантия длительного обслуживания



Многофункциональная машина для мойки и ухода Laser Eagle S90 «Все в одном»

Новая концепция дизайна, уровень промышленного производства, безопасная и мощная техническая поддержка, Leisu стремится сделать ваше управление недорогим и высокопроизводительным, продвигая индустрию автомойки, чтобы она была интеллектуальной, стандартизированной и модернизированной.

# Многофункциональная система для мойки и ухода

Промывка шосси и шин под высоким давлением

РОБОМОЙКА S90 оснащен уникальной мойкой шасси и кузова под высоким давлением

Автоматическая система подбора жидкости для автомойки

Благодаря точной системе точного дозирование, расход химикатов всего 20-50 мл на каждую мойку автомобиля. Как мощная химическая лаборатория, оснащенная различными жидкостями, без ручного управления, полностью автоматизированная регулировка коэффициента. Система, посредством смешивания, перемешивания и других этапов, для образования микрочастиц, распыляет средство покрывая поверхность кузова, что больше подходит для очистки от контактных загрязнений. включая снятие кузова.



Принять метод стирки с выравниванием средней скорости, давления и расстояния. Дистанция стирки автоматически регулируется в зависимости от длины кузова автомобиля. Не ограничивается никаким типом транспорта, полностью убирается чистая слепая зона.

## ШАМПУНЬ. Волшебное цветное

Густая пена обеспечивает более полный контакт чистящего компонента с грязью, тем самым повышая эффективность обеззараживания, делая цвета краски более влажными и яркими

#### С автоматическим водяным воском

Кристаллический воск может образовывать слой высокомолекулярного полимера на поверхности автомобильной краски, который размягчается водой, а затем соединяется в твердую защитную пленку, которая подобна нанесению слоя бронежилета на автомобиль, выполняя функцию защиты от коррозии.

#### Стационарная автоматическая система сушки воздухом

Laser Eagle S90 оснащен 4 комплектами многокрылых систем воздушной сушки мощностью 12 кВт, которые могут быстро и эффективно высушить весь автомобиль, а эффект воздушной сушки может достигать 85%, что позволит вам снизить трудозатраты и повысить эффективность мойки автомобиля.











Laser Eagle S90 оснащен колонным штекерным насосом высокого давления PINFL

## Высокое качество и долговечность

Рабочая стойка представляет собой цельную оцинкованную линию, Лазерная резка, горячее цинкование поверхности + напыление пластикового порошка на открытом воздухе Обработка, срок службы более десяти лет. Как правило, стеллажная часть «Автомойки Ямато» имеет холодную цинковую поверхность, а кабина - это всего лишь обычный пластиковый порошок, и со временем он неизбежно завжавает.

Сталь национального стандарта безопасна, стабильна и надежна

Профиль рамы спроектированы и изготовлены в соответствии с национальным стандартом 120\*120\*4 квадратная труба, стол Поверхность оцинкованная горячим способом, готовое изделие собрано, а все винты изготовлены из 8-ми элементов. Уровень 8 Сварка на месте не требуется, а срок службы составляет более десяти лет

Сварка на месте не гребуется, а срок служов составляет облес десяти лет «Автомойка Шанча» использована нестандартная 100\*100\*3 квадратная труба. В целях экономии затрат. Сварка на месте. Недостатки: В автомойке используется нестандартная квадратная труба толщиной 30 метров. Это создает значительные риски для безопасности. Сварка в полевых условиях не может гарантировать прочность места сварки. из-за повреждения оцинкованного слоя в месте соединения, что со временем приведет к коррозии

Поворотный рычаг из нержавеющей стали 304

Вся нержавеющая сталь марки 304 изготовлена с высокой точностью (для гарантии от корроии трубопровода), а верхняя и нижняя конструкции (способно установите верхнее сопло на максимальное давление промывки, без подключения к системе промывки кузова).

Leisuwas

Как правило, автомойка Youzhai" изготовлена из бесшовных стальных труб. Без оцинковки изнутри. Данный метод используется обычно; верхияя и нижняя части сконструированы в одном и том же положении, и сверху МОЖНО установить только 3-4 проушины. Боковая часть всасывающей головки установлена вниз, и давление промывки снижается наполовину. Достоинства: Низкая цена, недостатки: 1. Ржавчина железа легко закупоривает форсунку. 2. Давление промывки слишком низкое, 3. Пену с кузова невозможно полностью смыть) •



ТОО КОМПАНИЯ МОЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ LEISU ХАНЧЖОУ

Экономически эффективный Процедура получения прибыли полевого типа

Промышленно е производство Индустрия 4.0

Эра микроприбы ли

Совершенно новый дизайн

Wrong Eagle S 90 также предоставляет пользователям более персонализированные дизайнерские концепции, которые могут быть использованы с помощью этих инновационных дизайнерских функций. Способность лучше использовать оборудование, управлять им и обслуживать его. Например, запуск и остановка в один клик, самопроверка неисправностей, отчет о данных, автоматическое ожидание. Интеллектуальная защита машины от столкновений и т.д.









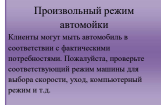












Дежурство на 24 часа Пользователи могут выбирать в соответствии с фактическими потребностями (цену, платежная система Alipay и тд.)





#### Схема установки Laser Eagle S90

Полностью автоматическая компьютеризированная машина для мойки и ухода «Все в одном" Автоматическое оборудование для мойки и технического обслуживания автомобилей

#### Простота установки

иатическая система подбора жидкости для автомойки

оего 20, 50 мл

Laser Eagle S90 подходит для установки внутри помещений и на открытом воздухе, его длина составляет всего 7 метров, а ширина - 3,5 метра. 3 метра, высота 3. Оборудование может быть установлено в радиусе 3 метров, и можно использовать обычные уличные бизнес- залы, автозаправочные станции и автостоянки.

#### Безопасный и надежный

Использует бесконтактный режим очистки под высоким давлением, чтобы избежать попадания частиц на поверхность краски, имеет функцию автоматического обнаружения и защиты, чтобы действительно обеспечить безопасность автомобиля при чистке.

#### Мойка и уход

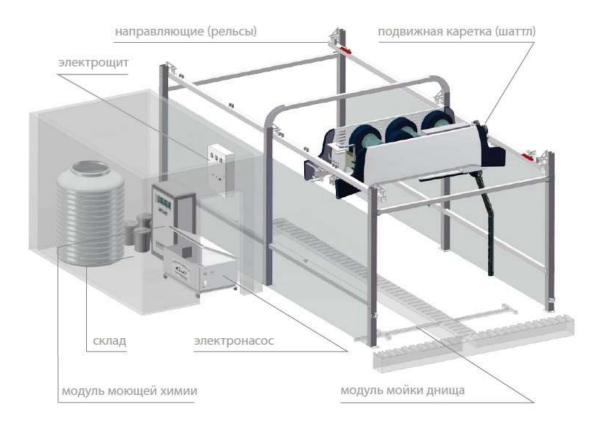
Использование Magic color, нанесение покрытия мягкой водой, очистка и остекление выполняются одновременно

Охрана окружающей среды и энергосбережение

Компания Radium Speed также может предоставить комплексные решения для циркуляции и очистки сточных вод в соответствии с потребностями пользователей.

ШАМПУНЬ Magic Color Shampoo

Освещение в кабине происходит синхронно, густая пена обеспечивает более полный контакт чистящего компонента с грязью, тем самым повышая эффективность обеззараживания, делая цвета краски более влажными и яркими. Сильный эффект обеззараживания, уменьшает повторное загрязнение,



### ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР КОМПЬЮТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВТОМОЙКИ

#### Не жалейте, что выбрали не тот вариант

В условиях сегодняшнего стремительного развития рыночной экономики инвестиции во вторичный рынок автомобилей

Рынок уже является объектом, к которому стремятся многие инвесторы. Как это сделать правильно? Успешная работа салонов для автомобилей также будет проблемой, которую нельзя игнорировать. Во-первых, из-за большого количества производителей компьютерных стиральных машин, сложности типов продукции и технологии.

-Техническое качество отличается от производительности, как мне выбрать нужное и своевременное? Компьютеризированную автомойку, отвечающая моим бизнес -требованиям и обладающая передовыми техническими характеристиками. Оборудование станет новой темой для операторов, и это также свидетельствует об уровне самих операторов. Выбор оборудования зависит от проблемы многоцелевого принятия решений, которая имеет как количественные ценовые факторы, так и качественные показатели качества.

Сходство и неопределенность - все это делает проектирование компьютеризированного оборудования для мойки автомобилей сложным и важным. Внимательно изучите множество различных марок и типов оборудования. Условия работы, преимущества и недостатки, выберите соответствующую марку оборудования и тип.

Это очень важно.

Итак, на какие проблемы следует обратить внимание пользователям при выборе оборудования?

- Послепродажное обслуживание - это последняя линия услуг. При правильном выборе компьютерного оборудования для автомойки вы не пожалеете, если выберете неправильное.

Нельзя недооценивать качество изготовления продукции, оригинальные детали и комплектующие. - - - Из-за очень сложных условий автомойки и тяжелой базы использование жидкости для мойки автомобилей в основном носит региональный характер, и это самая надежная автоматическая машина для автомобилей. Моющая жидкость в основном является местного производства, использование которого особенно важно. Чтобы улучшить качество своей продукции, данная фабрика сделала большую рекламу. Поэтому это важно рассказывать покупателям, сколько импортных электрических компонентов и производственных процессов используется в данной продукции. Независимо от того, насколько он хорош, параметры давления изменяются по желанию. Однако

реальная ситуация полностью не соответствует рекламе, имитируя наличие некачественных деталей и обманывая потребителей. Не правильная эксплуатация обмануло потребителей, а также привело к тому, что многие потребители понесли огромные экономические расходы.

- Рекомендация по масштабу производства. профессиональным исследованиям и разработкам и скорости производства: Прежде чем потребители приобретут британское оборудование для автомобилей, они должны провести исследование на месте масштабов производства и степени специализации своих заводов, а также изучить больше примеров эксплуатации. Хорошие продукты неизбежно будут иметь хороший пользовательский настрой. Для компьютеризированных автомоек трудно отличить хорошее от плохого только по внешнему виду и стилю. Потребители могут судить о стандартах качества оборудования только по размеру завода и мощи предприятия, поскольку функциональность и эксплуатационные характеристики продукта должны быть гарантированы технологией и эта гарантия должна быть обеспечена прочностью и технологией. Это не фабрика с несколькими сотрудниками, поэтому имейте в виду, что стоимость каждого компонента немного варьируется, но это приведет к сокращению срока его службы на несколько лет, а выход из строя будет частым, и это приведет к длительному техническому обслуживанию оборудования, в результате чего потеряется большое количество клиентов, что повлияет на нормальную работу салона.
- Послепродажное обслуживание неразрывно связано с качеством продукции. Хорошее качество продукции снизит затраты на техническое обслуживание оборудования. Однако любая техника, особенно современное высокотехнологичное оборудование для автомойки, механические или электрические сбои также могут произойти в любой момент. Некоторые компании сообщают перед покупкой, что у некоторые клиенты после покупки не могут получить гарантию послепродажного обслуживания. Поэтому потребители должны четко понимать, сколько нестандартных деталей имеется в оборудовании, прежде чем совершать покупку. Потому что эти нестандартные детали нельзя приобрести на рынке, если они не застрахованы. по истечении гарантийного срока завод сделает большое открытие... Примечание редактора: В настоящее время развитие индустрии моющих машин в не очень стандартизировано и существует очень много ложной пропаганды и обмана клиентов. Если вы не владеете достоверной информацией, трудно распознать правду.