



Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 12000 Вт

Huawei Laser — профессиональный производитель Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 12000 Вт. Вы можете с уверенностью купить оптом или настроить станки для оптоволоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 12000 Вт на нашем заводе. Мы обеспечиваем лучшее послепродажное обслуживание и своевременную доставку.

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 12000 Вт

Компания Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. была официально основана в 2017 году. Как один из профессиональных китайских производителей станков для лазерной резки, станков для лазерной резки трубчатых пластин, машин для лазерной сварки и китайский производитель станков для лазерной резки с двойным столом мощностью 12000 Вт, мы обладаем сильной прочностью и надежностью, управление. В то же время у нас есть экспортная квалификация. Мы придерживаемся принципа качества прежде всего и клиента прежде всего, и искренне приветствуем ваши письма, звонки, проверки и деловые переговоры. Мы всегда гарантируем вам высокое качество обслуживания. Наша компания является высокотехнологичным предприятием в Китае, директором Китайской ассоциации сварщиков, членом отделения резки Национального технического комитета по стандартизации сварки (SAC/TC55/SC4) и имеет множество других наград и сертификатов.

Метод идентификации спецификации модели:

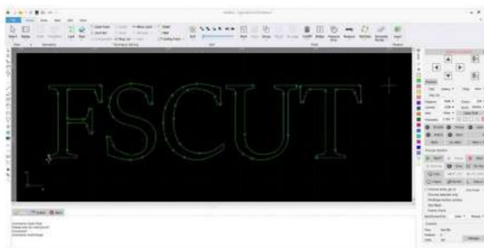
HWE-12000W-13031
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
E: Платформа обмена
12000 Вт: Мощность
13031: Диапазон резки (ось X: 3100 мм, ось Y: 13000 мм)

Резка образцов станка для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 12000 Вт:



Основные компоненты Станок для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 12000 Вт:

1. СИСТЕМА БОЧУ



Система FSCUT — очень популярная операционная система для профессиональных станков лазерной резки. Он прост в установке и отладке, имеет отличную производительность и представляет собой комплексное решение.

Система имеет такие функции, как автоматическое обнаружение кромки, резка общей кромки, перфорация и удаление шлака, функция компенсации, летучая резка тонких листов, самообнаружение дефектов, автоматическое преобразование чертежей САПР и автоматическая память.

2. Лазерный генератор



Модульная конструкция, стабильная производительность; простота обслуживания, высокая надежность; настраиваемый для удовлетворения различных потребностей; равномерное распределение энергии, стабильная обработка; несколько сценариев, широкое применение.

3. Лазерная режущая головка



Функциональные особенности: девятиуровневая перфорация, интеллектуальное закрытие ножа, бесследное микросоединение, автоматическая обратная резка, обнаружение ванны расплава, интеллектуальная перфорация.

Высокая себестоимость: лучший выбор среди экономичного оборудования для лазерной резки;

Превосходный дизайн: оптимизированная оптическая конфигурация и плавный и эффективный поток воздуха значительно улучшают качество и эффективность резки;

Изысканная конструкция: чрезвычайно легкий вес и компактный размер, что снижает требования к нагрузке робота и повышает скорость и качество резки.

Станина представляет собой сварную стальную конструкцию и подвергается точной механической обработке после общего отжига для повышения стабильности, высокой прочности и адаптируемости.



Поперечина изготавливается методом экструзии и растяжения для уменьшения веса, повышения жесткости и значительного повышения скорости реакции станка.



Особенности продукта станка для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 12000 Вт

1. Можно установить профессиональную систему управления лазерной резкой, компьютерное управление, различные виды графической резки, что обеспечивает качество резки, обеспечивая более удобную резку и более простое управление;
2. Портальная конструкция станка, высокопрочный сварочный корпус, подвергающийся процессу отжига для достижения точной обработки. Растяжимая алюминиевая балка по индивидуальному заказу, с хорошей жесткостью и высокой несущей способностью;
3. Принята система привода и трансмиссии с фирменной сервосистемой, которая управляется линейной направляющей, что обеспечивает высокую скорость, высокую точность и высокую надежность оборудования;
4. Направляющая оснащена полностью герметичным защитным устройством, предотвращающим трение без масла и загрязнение пылью, что увеличивает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка.
5. Завершите погрузочно-разгрузочные работы при резке металла, экономия времени и повышая эффективность работы.

Технические параметры станка для лазерной резки со сменной платформой мощностью 12000 Вт

Власть	12000 Вт		
Модель (HWE)	4020	6025	13031
Диапазон резки	4м*2,0м	6м*2,5м	13м*3,1м
Точность позиции	±0,02 мм		
Толщина резки металла (Справочник)	Углеродистая сталь	35 мм	
	Нержавеющая сталь	25 мм	
Напряжение питания	380 В переменного тока±10 % 50 Гц		
Примечание	Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.		

Применение станка для лазерной резки со сменной платформой мощностью 12000 Вт:

Подходит для нержавеющей стали, углеродистой стали, легированной стали, кремниевой стали, оцинкованной стали, никель-титанового сплава, сплава инконель, титанового сплава и других металлических материалов. Он широко используется в различных отраслях обрабатывающей промышленности, таких как аэрокосмическая, автомобильная и морская промышленность, машиностроение, производство лифтов, рекламное производство, производство бытовой техники, медицинское оборудование, скобяные изделия, отделка и услуги по обработке металлов.

Часто задаваемые вопросы о станке для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 12000 Вт:

Вопрос: вы фабрика или торговая компания?

О: Мы являемся фабрикой-производителем, которая самостоятельно проектирует и разрабатывает станки для лазерной резки и аппараты для лазерной сварки.

Вопрос: Какие награды и квалификации имеет ваша компания?

Ответ: Наша компания является национальным высокотехнологичным предприятием, небольшим гигантским предприятием, специализирующимся на новых специальных продуктах, подразделением по разработке национальных стандартов для ручных лазерных сварочных аппаратов и роботов для лазерной сварки, директором Китайской ассоциации сварщиков и членом Ассоциации резки. Филиал Национального технического комитета по стандартизации сварки (SAC/TC55/SC4), Шэньянский технологический центр предприятия, получил более 20 патентов на соответствующие технологии, сертификацию системы менеджмента качества ISO9001: 2015, сертификацию системы экологического менеджмента ISO4001: 2015, систему управления охраной труда. сертификация ISO:2018 и множество других наград и сертификатов.

Вопрос: есть ли у вас послепродажное обслуживание?

О: Да, у нас есть полная система послепродажного обслуживания и команда послепродажного обслуживания.

Мы предоставим вам своевременные и профессиональные услуги.