



Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 20000 Вт

Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. Компания. Он является машиной оптом производителя и производителя машины, используя платформу для зажима 20 000 Вт. Машина может вместить 20 000 Вт для машины Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 20000 Вт. Мы можем предоставить вам профессиональные услуги и более выгодные цены!

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 20000 Вт

Компания Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. является ведущим китайским производителем машин для лазерной резки металлических пластин, машин для лазерной резки металлических труб, машин для лазерной резки пластин и труб, а также машин для лазерной очистки, отличающихся высоким качеством и разумными ценами. Добро пожаловать, свяжитесь с нами!

Метод идентификации спецификации модели:

HWE-20000W-13031
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
E: Платформа обмена
20000 Вт: Мощность
13031: Диапазон резки (ось X: 3100 мм, ось Y: 13000 мм)

Особенности продукта станка для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 20 000 Вт

- Можно установить профессиональную систему управления лазерной резкой, компьютерное управление, различные графические резки, что обеспечивает качество резки, обеспечивая более удобную резку и более простое управление;
- Портальная конструкция станка, высокопрочный сварочный корпус, подвергающийся процессу отжига для достижения точной обработки. Растворимая алюминиевая балка по индивидуальному заказу, с хорошей жесткостью и высокой несущей способностью;
- Принята система привода и трансмиссии с фирменной сервосистемой, которая управляется линейной направляющей, что обеспечивает высокую скорость, высокую точность и высокую надежность оборудования;
- Направляющая оснащена полностью герметичным защитным устройством, предотвращающим трение без масла и загрязнение пылью, что увеличивает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка.

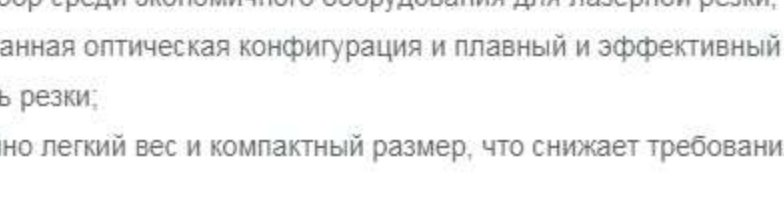
Применение станка для лазерной резки со сменной платформой мощностью 20000 Вт:

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.

Технические параметры станка для лазерной резки со сменной платформой мощностью 20 000 Вт

Власть	20000 Вт		
Модель (HWE)	4020	6025	13031
Диапазон резки	4м*2,0м	6м*2,5м	13м*3,1м
Точность позиции	$\pm 0,02$ мм		
Толщина резки металла (ссылка)	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь	50 мм 35 мм	
Напряжение питания	380 В переменного тока $\pm 10\%$ 50 Гц		
Примечание	Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.		

Резка образцов станка для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 20000 Вт:



Основные компоненты Станок для лазерной резки с оптоволоконной платформой мощностью 20000 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, лазерная 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. Система имеет такие функции, как автоматическое обнаружение кромки, резка общей кромки, перфорация и удаление шлака, функция компенсации, лазерная резка тонких листов, самообнаружение дефектов, автоматическое преобразование чертежей САПР и автоматическая память.

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

Часто задаваемые вопросы о станке для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 20000 Вт:

Вопрос: вы фабрика или торговая компания?

О: Мы являемся фабрикой-производителем, которая самостоительно проектирует и разрабатывает станки для лазерной резки и аппараты для лазерной сварки. 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, сертификацию 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 современные и профессиональные услуги.

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

Часто задаваемые вопросы о станке для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 20000 Вт:

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, сертификацию 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 современные и профессиональные услуги.

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

Часто задаваемые вопросы о станке для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 20000 Вт:

Вопрос: какая платформа используется в вашем станке?

О: Наши станки используют платформу MAX. MAX имеет высокую жесткость и стабильность, что позволяет обеспечить точную и быструю обработку. MAX также имеет отличную способность к передаче мощности, что делает его идеальным выбором для лазерной резки. MAX имеет множество преимуществ, включая легкость установки, простоту эксплуатации и высокую надежность.

Вопрос: какая лазерная головка используется в вашем станке?

О: Наши станки используют лазерную головку MAX. MAX имеет высокую эффективность, долговечность и способность к быстрой замене, что делает ее идеальной для использования в лазерной резке. MAX имеет множество преимуществ, включая легкость установки, простоту эксплуатации и высокую надежность.