



## Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 12000 Вт

Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd., как профессиональный производитель и поставщик машин Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 12000 Вт, имеет емкость 12 000 Вт. Он специализируется на производстве: открытые лазерные режущие машины, сверхформатные форматы, лазерные режущие машины с мощностью 12000-60000 Вт. Лазерная режущая доска, лазерная режущая машина, сложные машины лазерной очистки промышленного оборудования, ручной лазерной сварочной машины. Добро пожаловать на машину с открытым волоконным лазером резки с 12 000 Вт. Он может точно обрабатывать углеродистую сталь, нержавеющую сталь, медь, алюминиевую, алюминиевую сплав и другие материалы.

[Отправить запрос](#)



### Описание продукта

#### Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 12000 Вт

Компания Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. была основана в 2017 году. Как профессиональный производитель станков для лазерной резки мощностью 12 000–60 000 Вт в Китае и завод по производству станков для лазерной резки мощностью 10 000 Вт в Китае, мы обладаем сильной мощью и отличным управлением. В то же время у нас есть собственная экспортная квалификация. В основном мы производим станки для открытой лазерной резки, сверхформатные станки для лазерной резки мощностью 12 000–60 000 Вт, станки для лазерной резки трубных досок, станки для лазерной резки труб, промышленное оборудование для лазерной очистки, ручные аппараты для лазерной сварки и т. д. Мы придерживаемся следующих стандартов: Принцип качества прежде всего и клиента прежде всего, и искренне приветствуем ваши письма, звонки, проверки и деловые переговоры. Мы всегда гарантируем вам высокое качество обслуживания.

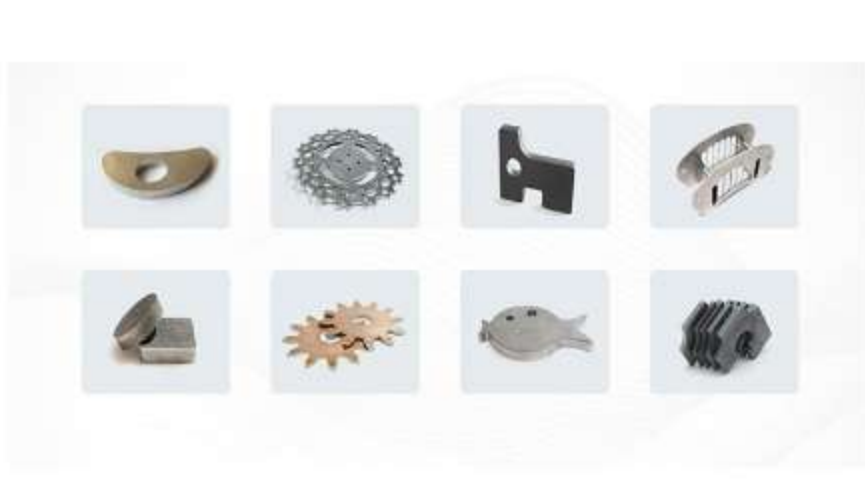
#### Метод идентификации спецификации модели:

XBO-12000W-13031
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
О: открытого типа
12000 Вт: Мощность
13031: Диапазон резки (ось X: 3100 мм, ось Y: 13000 мм)

#### Характеристики продукта: Станок для лазерной резки открытого типа 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 обработке в процессе 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 загрязнения пылью, что продлевает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка.

#### Образцы резки на станке для лазерной резки открытого типа мощностью 12000 Вт:



#### Применение станка для лазерной резки открытого типа 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.

#### Технические параметры станка для лазерной резки открытого типа мощностью 12000 Вт

Власть	12000 Вт		
Модель (XBO)	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.		

#### Основные компоненты Станок для лазерной резки открытого типа 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.

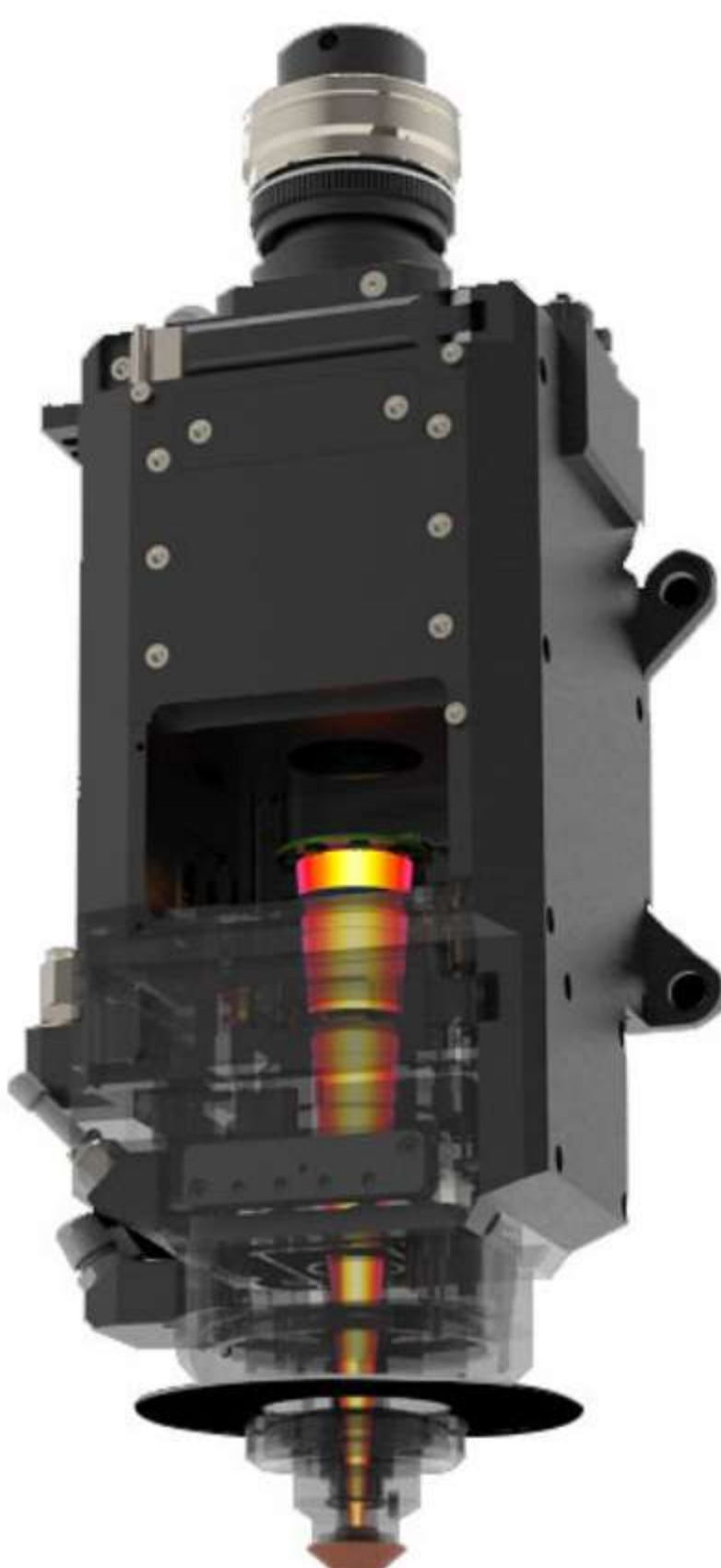
Система имеет такие функции, как автоматическое обнаружение кромки, резка общей кромки, перфорация и удаление шлака, функция компенсации, летучая резка тонких листов, самообнаружение дефектов, автоматическое преобразование чертежей САПР и автоматическая память.

##### 2. Непрерывный волоконный лазер



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

##### 3. 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;

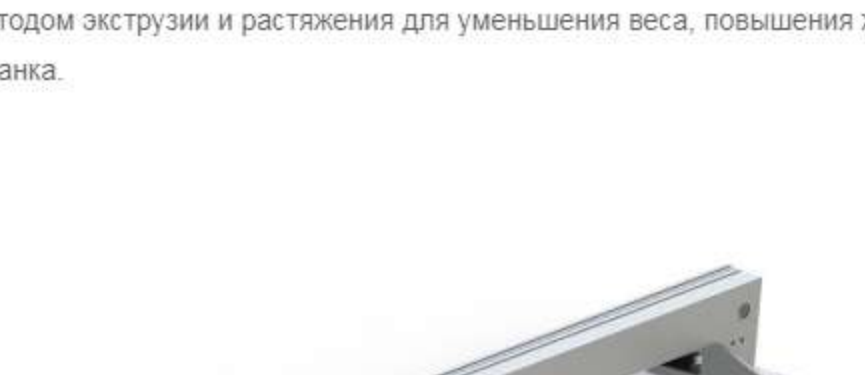
Превосходный дизайн: оптимизированная оптическая конфигурация и плавный и эффективный поток воздуха значительно улучшают качество и эффективность резки;

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.



#### Часто задаваемые вопросы о волоконном лазерном станке открытого типа мощностью 12000 Вт:

##### 1. Вопрос: Я не знаю, какой из них мне подойдет?

О: просто сообщите нам информацию ниже

- 1) Максимальный размер работы: выберите наиболее подходящую модель.
- 2) Материалы и толщина резки: Чтобы соответствовать мощности лазерного генератора, подходящей для вас.
- 3) Отрасль бизнеса: Мы много продаем и даем советы по этому направлению бизнеса.

##### 2. Вопрос: Когда я получил эту машину, но не знаю, как ею пользоваться. Что я должен делать?

О: мы своевременно вышлем обучающее видео и руководство на английском языке вместе с машиной. Если у вас все еще есть сомнения, мы можем поговорить по телефону или скайпу и электронной почте.

##### 3. Вопрос: Как установить и запустить машину?

О: наш техник установил машину перед отправкой. Для установки некоторых мелких деталей мы вышлем подробное обучающее видео и руководство пользователя вместе с машиной. 95% клиентов могут учиться самостоятельно.

##### 4. Вопрос: Как я могу поступить, если машина пойдет не так?

О: Если вы столкнулись с такими проблемами, непрофессионалы не должны ремонтировать машину, пожалуйста, свяжитесь с нами как можно скорее. Мы ответим в течение 24 часов как можно быстрее, чтобы решить эту проблему за вас.