



Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 30000 Вт

Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. Компания - это знаменитый Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 30000 Вт, который используется для волоконного лазерного резаки и открытого типа, а его емкость составляет 30 000 Вт в Китае. Наша компания специально производит лазерные режущие машины и ручные лазерные сварки. Добро пожаловать, чтобы купить машину для открытой лазерной резки с мощностью 30 000 Вт и приобретенной лазерной сварки у Huawei Laser. Потребности каждого клиента будут удовлетворены в течение 24 часов.

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 30000 Вт

Huawei Laser тепло приветствует всех, кто придет на наш завод и приобретет станок для волоконной лазерной резки открытого типа мощностью 30 000 Вт и станки для лазерной резки. Наша продукция проходит

Сертификация системы менеджмента качества, сертификация системы управления охраной труда и безопасностью, сертификация системы экологического менеджмента и наличие большого количества продукции на складе. Мы предоставим вам отличный сервис и заводские скидки.

Основные компоненты Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 30000 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.

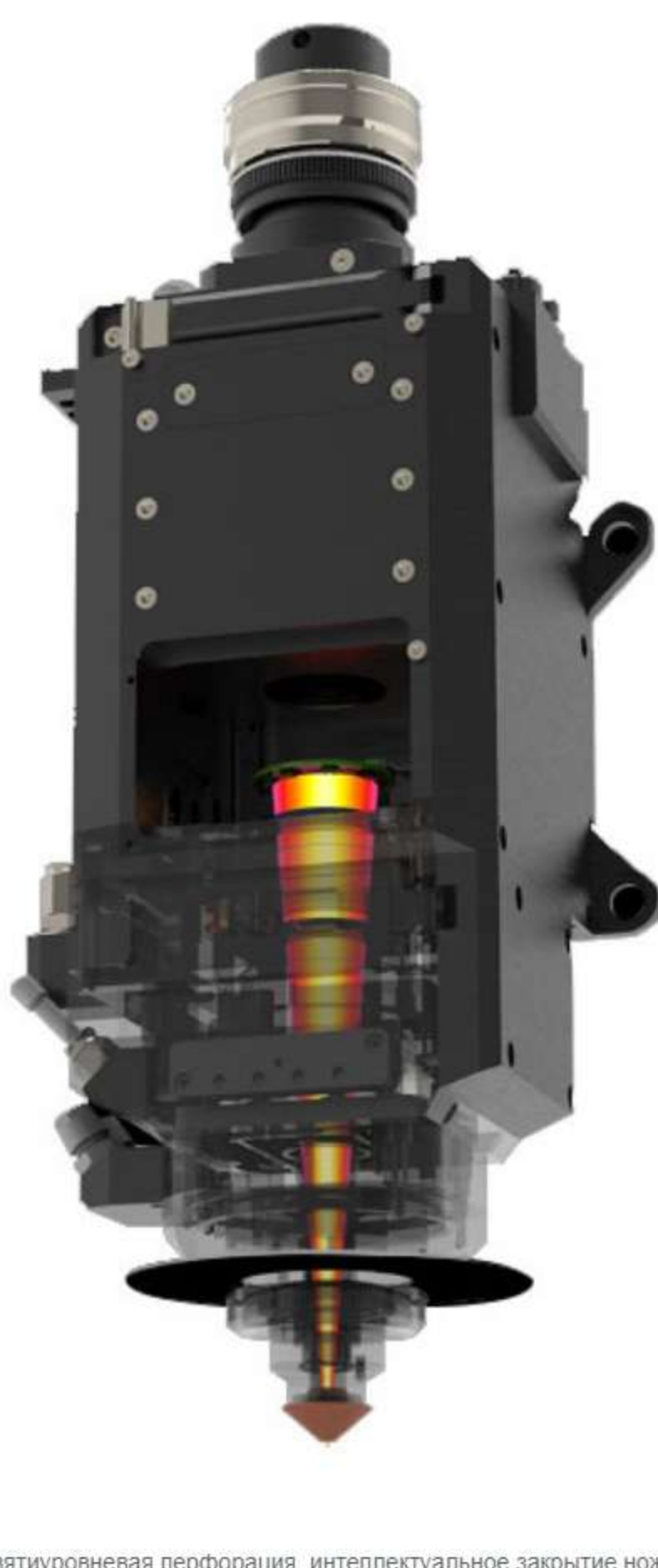
Система имеет такие функции, как автоматическое обнаружение кромки, резка общей кромки, перфорация и удаление шлака, функция компенсации, летучая резка тонких листов, самообнаружение дефектов, автоматическое преобразование чертежей САПР и автоматическая память.

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.



Метод идентификации спецификации модели:

XBO-30000W-13031
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
О: Открытый тип
30000 Вт: Мощность
13031: Диапазон резки (ось X: 3100 мм, ось Y: 13000 мм)

Характеристики продукта станка для лазерной резки открытого типа мощностью 30000 Вт

- 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;
- 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;
- 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 загрязнения пылью, что продлевает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка.

Технические параметры станка для лазерной резки открытого типа мощностью 30 000 Вт

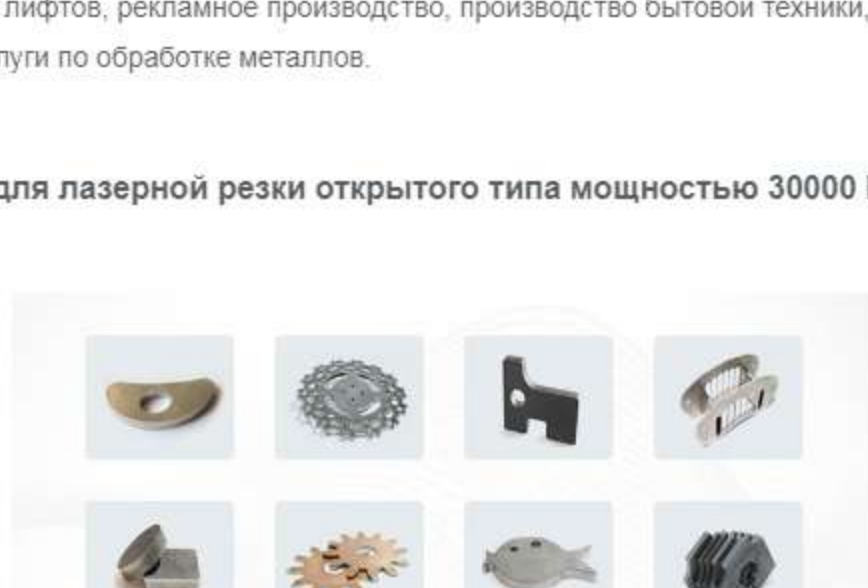
Власть	30000 Вт		
Модель (XBO)	4020	6025	13031
Диапазон резки	4м*2,0м	6м*2,5м	13м*3,1м
Точность позиции	±0,02 мм		
Толщина резки металла (Справочник)	Углеродистая сталь	60 мм	
	Нержавеющая сталь	40 мм	
Напряжение питания	380 В переменного тока ±10 % 50 Гц		
Примечание	Другой верстак может быть настроен по индивидуальному заказу		

Применение станка для лазерной резки открытого типа мощностью 30000 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.

Образцы резки на станке для лазерной резки открытого типа мощностью 30000 Вт:



Часто задаваемые вопросы о волоконном лазерном станке открытого типа мощностью 30000 Вт:

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

О: просто сообщите нам информацию ниже

- Максимальный размер работы: выберите наиболее подходящую модель.
- Материалы и толщина резки: Чтобы соответствовать мощности лазерного генератора, подходящей для вас.
- Отрасли 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.