



Станок для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой, 20000 Вт

Как профессиональный производитель Станок для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой, 20000 Вт, его емкость составляет 20 000 Вт, замкнутая лазерная режущая машина, машина для резки импульсной резки и лазерную трубку с лазерной резкой, вы можете безопасно приобрести лазерные машины с емкостью 20 000 Вт и ручным оборудованием. Лазерная сварка, его емкость составляет 1500 Вт.

Отправить запрос



Описание продукта

Станок для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой, 20000 Вт

Обладая многолетним опытом производства станков для лазерной резки и машин для лазерной очистки, компания Huawei Laser может поставлять большое количество высококачественного оборудования для лазерной резки, отвечающего различным сценариям применения. Если вам это нужно, пожалуйста, свяжитесь с нашим онлайн-сервисом вовремя. Мы обеспечим лучшее послепродажное обслуживание и своевременную доставку.

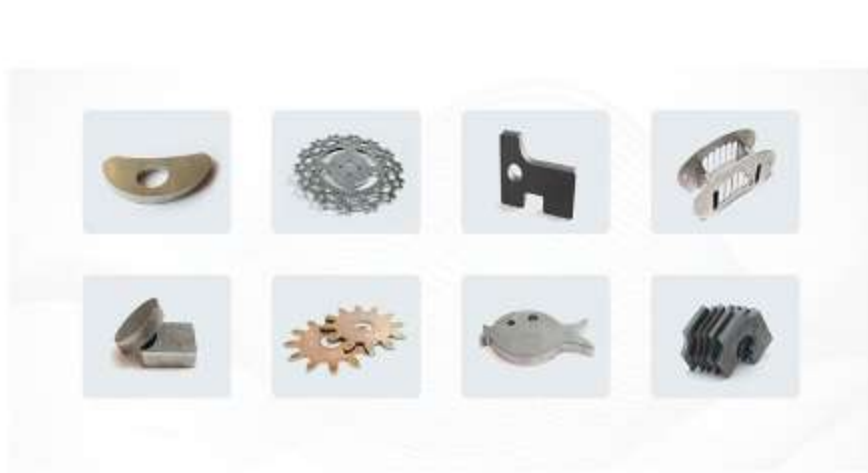
Метод идентификации спецификации модели:

HWF-20000W-13031
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
F: Платформа обмена покрытиями с полной защитой
20000 Вт: Мощность
13031: Диапазон резки (ось X: 3100 мм, ось Y: 13000 мм)

Характеристики продукта станка для лазерной резки с платформой для замены крышек с полной защитой мощностью 20000 Вт

1. Закрытая конструкция с функциями безопасности, защиты от пыли и защиты окружающей среды; Платформа обмена может сэкономить время на подачу и разгрузку, обеспечивая высокую эффективность;
2. Идеальная интеграция передовых технологий волоконного лазера и технологии ЧПУ, представляющая самый передовой уровень лазерной резки;
3. Профессиональная система управления станком для лазерной резки, богатый интерфейс человеко-машинного взаимодействия, простота в эксплуатации, удобство в использовании;
4. Направляющая оснащена полностью герметичным защитным устройством для предотвращения трения без масла и загрязнения пылью, что увеличивает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка;
5. Лазерная режущая головка оснащена бесконтактной следящей системой, которая является чувствительной и точной и позволяет избежать столкновения между режущей головкой и обрабатываемой пластиной.

Резка образцов станка для лазерной резки с платформой для смены крышек с полной защитой мощностью 20000 Вт:



Технические параметры станка для лазерной резки платформы с полной защитной крышкой мощностью 20 000 Вт

Власть	20000 Вт		
Модель	4020	6025	13031
Диапазон резки	4м*2,0м	6м*2,5м	13м*3,1м
Точность позиции	±0,02 мм		
Толщина резки металла (ссылка)	Углеродистая сталь	50 мм	
	Нержавеющая сталь	35 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 с платформой смены крышек с полной защитой 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.

Основные компоненты Станок для лазерной резки с платформой для замены крышки с полной защитой 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 шлама, функция компенсации, летучая резка тонких листов, самообнаружение дефектов, автоматическое преобразование чертежей САПР и автоматическая память.

2. Лазерный генератор

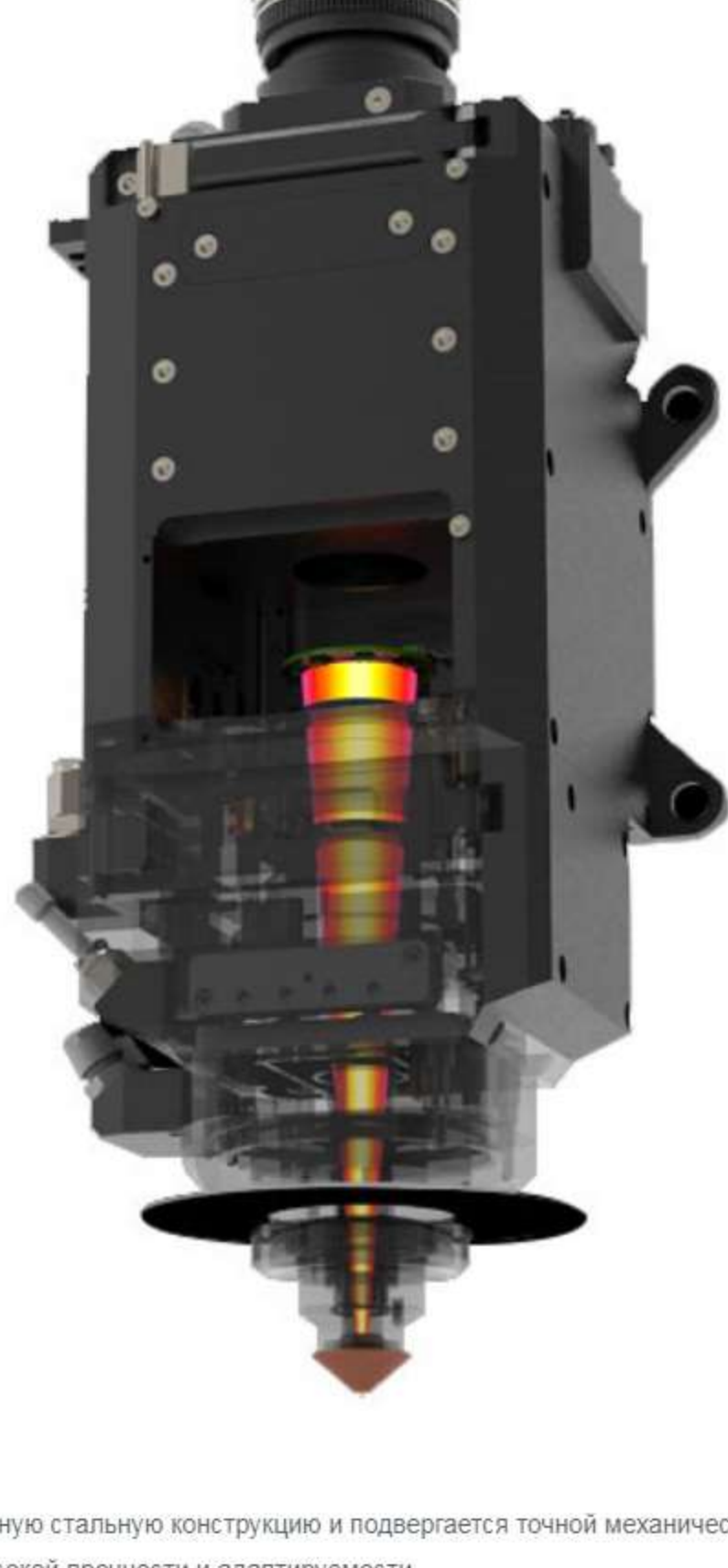
Модульная конструкция, стабильная производительность; простота обслуживания, высокая надежность; настраиваемый для удовлетворения различных потребностей; равномерное распределение энергии, стабильная обработка; несколько сценариев, широкое применение.



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.



Часто задаваемые вопросы о станке для лазерной резки с платформой для замены крышки с полной защитой мощностью 20000 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) 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 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.