



Станок для лазерной резки большого формата мощностью 30000 Вт

Huawei Laser является одним из профессиональных производителей и поставщиков широкоформатных станков для лазерной резки мощностью 30 000 Вт в Китае. Наша продукция прошла сертификацию системы менеджмента качества, сертификацию системы управления охраной труда и безопасностью, сертификацию системы экологического менеджмента и имеет заводские запасы. Добро пожаловать на покупку у нас широкоформатного настольного Станок для лазерной резки большого формата мощностью 30000 Вт.

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Станок для лазерной резки большого формата мощностью 30000 Вт

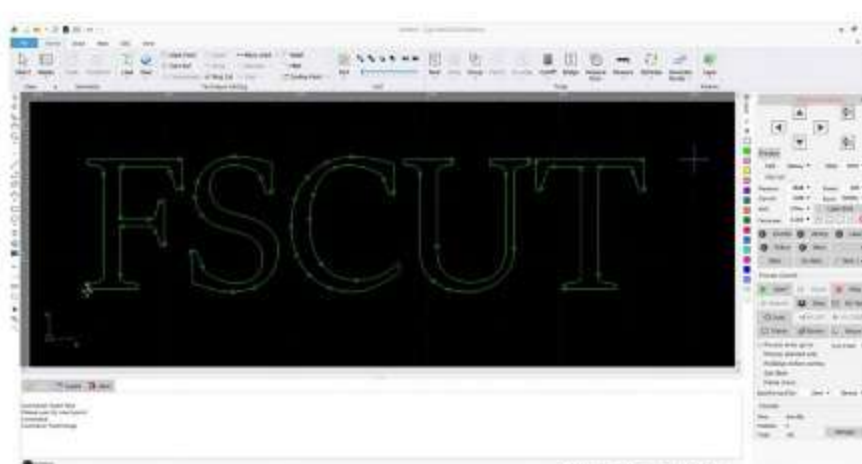
Компания Shenyang Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. является производителем и поставщиком станков для лазерной резки большого формата мощностью 30 000 Вт, специализирующимся на производстве различных станков для лазерной резки и станков для лазерной резки сверхбольшого формата. Обслуживание металлообработки, резки металла, машиностроения и других отраслей промышленности. Применимо к широкому спектру типов металлов, включая углеродистую сталь, нержавеющую сталь, медь, алюминиевые сплавы и другие металлы. Он может обрабатывать тонкие и толстые металлические трубы и пластины, уделяя особое внимание качеству и удобству работы с клиентами, низкому уровню отказов, простоте эксплуатации, стабильной работе и простоте обслуживания. Мы предоставим вам хороший сервис.

Метод идентификации спецификации модели:

HWL-30000W-14032
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
L: Широкоформатное волокно
30 000 Вт: Мощность
14032: Диапазон резки (ось X: 3200 мм, ось Y: 14000 мм)

Основные компоненты: Широкоформатный станок для лазерной резки с оптоволоконным кабелем 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.

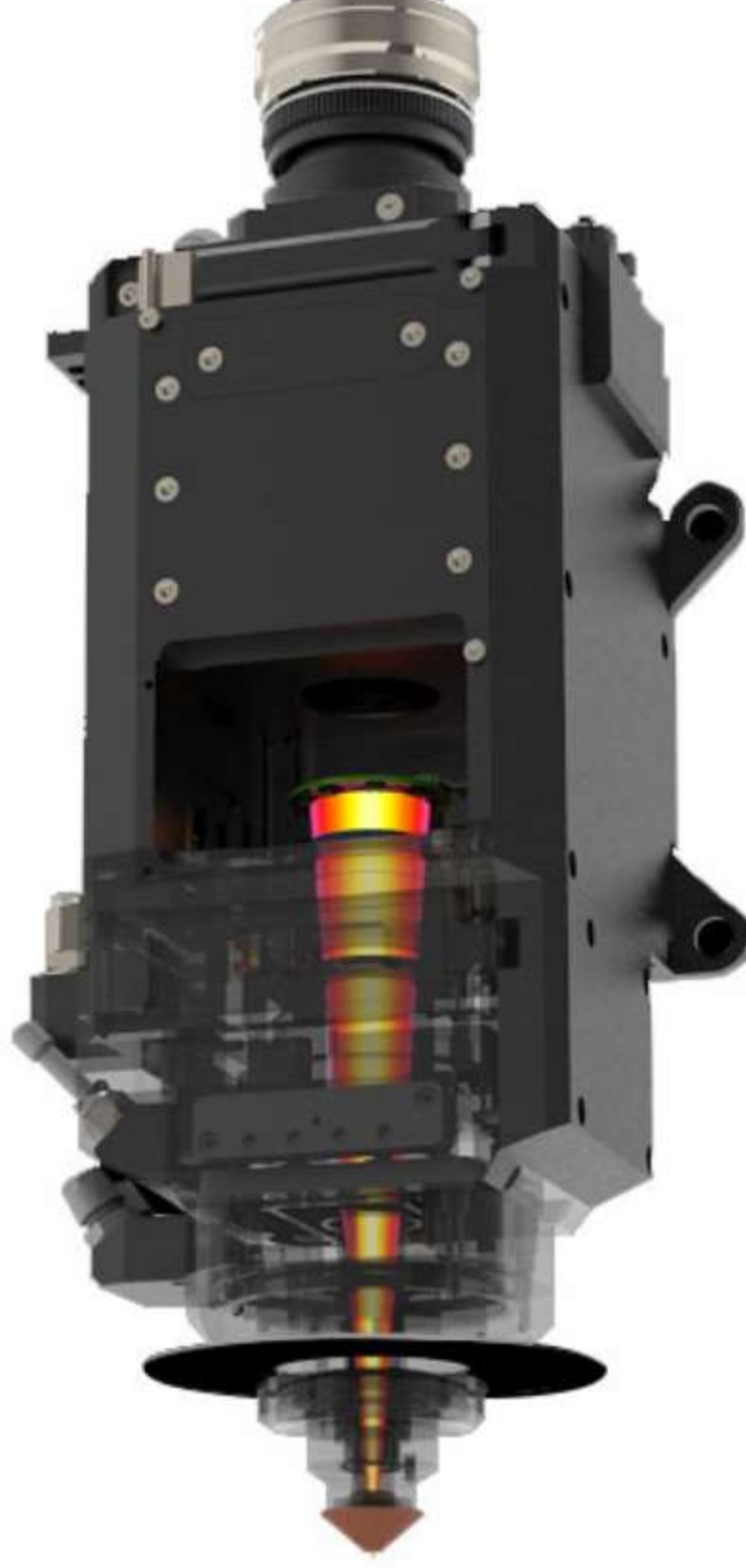
Система имеет такие функции, как автоматическое обнаружение кромки, резка общей кромки, перфорация и удаление шлака, функция компенсации, летучая резка тонких листов, самообнаружение дефектов, автоматическое преобразование чертежей САПР и автоматическая память.

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.



Характеристики крупноформатного станка для лазерной резки с оптоволоконным кабелем мощностью 30 000 Вт

1. Доступны варианты мощности от 3 до 50 кВт, а пакетная резка средних и толстых листов стабильна и обеспечивает точную резку;

2. Диапазон обработки может быть настроен в соответствии с требованиями заказчика, а отличные механические динамические характеристики обеспечивают точную резку пластин сверхбольшой площади. Он устанавливается в виде модульной сборки на месте, а система сбора выхлопных газов является дополнительной.

Технические параметры станка для крупноформатной волоконной лазерной резки мощностью 30 000 Вт

Власть	30000 Вт		
Модель (HWL)	14032	18032	26032
Резка звонка	14м*3,2м	18м*3,2м	26м*3,2м
Точность позиции	±0,02 мм		
Толщина резки металла (Справочник)	Углеродистая сталь	60 мм	
	Нержавеющая сталь	40 мм	
Напряжение источника питания	380 В переменного тока±10 % 50 Гц		
Примечание	Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.		

Применение станка для лазерной резки большого формата 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.

Резка образцов широкоформатного станка для лазерной резки с оптоволоконным кабелем мощностью 30 000 Вт



Часто задаваемые вопросы о широкоформатном станке для лазерной резки с оптоволоконным кабелем мощностью 30000 Вт

Вопрос: Что делать, если после гарантийного срока с машиной возникла проблема?

О: Наше оборудование обслуживается на протяжении всего срока службы. Даже если гарантийный срок истечет, это не повлияет на последующие услуги.

Вопрос: Могу ли я попробовать разрезать образцы?

О: Конечно, вы можете связаться с нами, и мы сделаем пробные разрезы на основе предоставленных вами чертежей.

В: Можно ли настроить машину в соответствии с моими требованиями?

О: Конечно, у нас сильная техническая команда и богатый опыт. Наша цель - доставить вам удовольствие.

В: Можете ли вы организовать для меня доставку?

О: мы можем организовать наземный, воздушный и морской транспорт. Предоставьте FOB, CIF, EXW и другие торговые условия.