



## Станок для лазерной резки большого формата мощностью 12000 Вт

В магазине Huawei Laser вы найдете большой выбор широкофотоматных Станок для лазерной резки большого формата мощностью 12000 Вт, станков для лазерной резки открытого типа и станков для лазерной резки труб из Китая. Предоставляя профессиональное послепродажное обслуживание и разумные цены, мы надеемся на сотрудничество с вами.

[Отправить запрос](#)



### Описание продукта

#### Станок для лазерной резки большого формата мощностью 12000 Вт

Huawei Laser является производителем и поставщиком станков для лазерной резки большого формата мощностью 12 000 Вт в Китае и может продавать станки для лазерной резки мощностью 12 000 Вт оптом. Мы предоставляем профессиональные услуги и льготные цены. Если вас интересует станок для лазерной резки, пожалуйста, свяжитесь с нами.

#### Метод идентификации спецификации модели:

HWL-12000W-14032

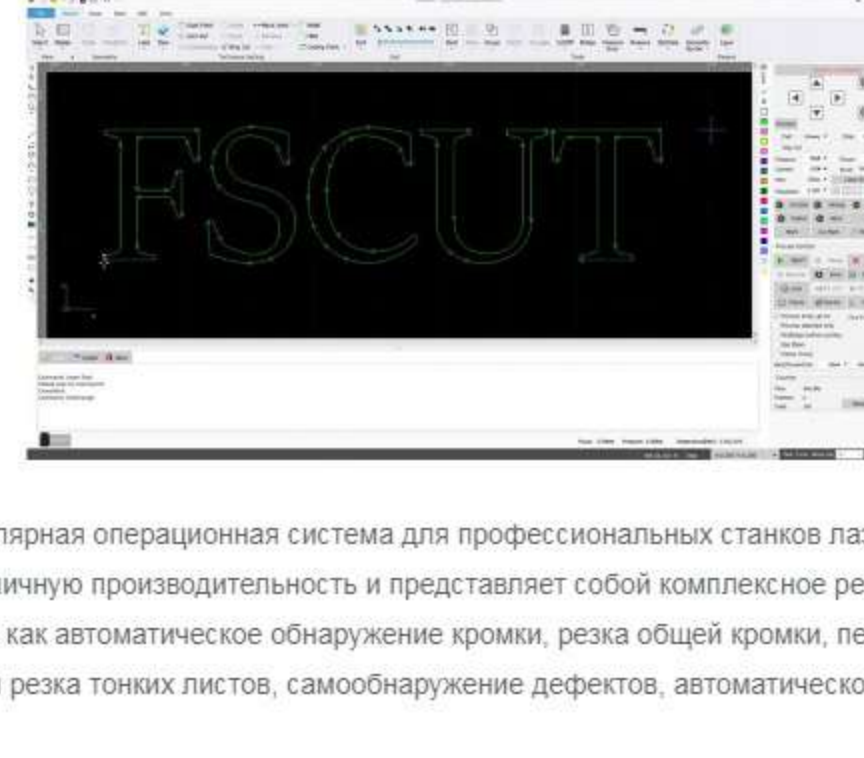
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei

L: Широкоформатное волокно

12000 Вт: Мощность

14032: Диапазон резки (ось X: 3200 мм, ось Y: 14000 мм)

#### Образцы резки на станке для лазерной резки большого формата мощностью 12000 Вт:



#### Применение станка для крупноформатной волоконной лазерной резки 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.

#### Характеристики крупноформатного станка для лазерной резки с оптоволоконным кабелем мощностью 6000 Вт

- Доступны варианты мощности от 3 до 50 кВт. Пакетная резка средних и толстых листов стабильна и обеспечивает точную резку;
- Диапазон обработки может быть настроен в соответствии с требованиями заказчика, а отличные механические динамические характеристики обеспечивают точную резку пластины 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 12000 Вт

Власть	12000 Вт		
Модель (HWL)	14032	18032	26032
Резка звонка	14м*3,2м	18м*3,2м	26м*3,2м
Точность позиции	$\pm 0,02$ мм		
Толщина резки металла (Справочник)	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь	35 мм 25 мм	
Напряжение питания	380 В переменного тока $\pm 10\%$ 50 Гц		
Примечание	Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.		

#### Основные комплектующие Станок для крупноформатной волоконной лазерной резки 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.

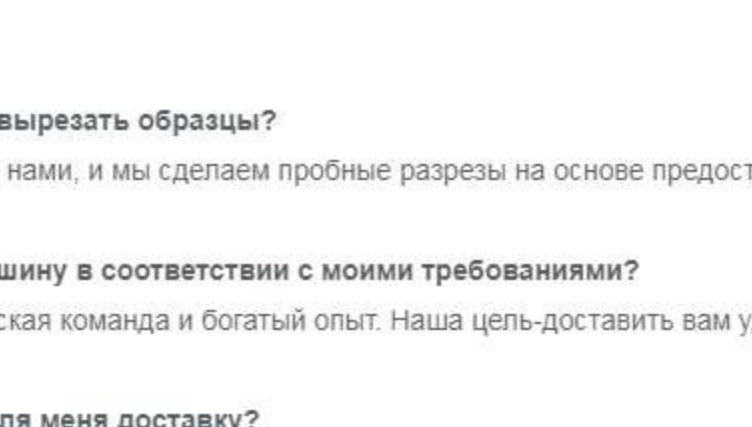
Система имеет такие функции, как автоматическое обнаружение кромки, резка общей кромки, перфорация и удаление шлака, функция компенсации, летучая резка тонких листов, самообнаружение дефектов, автоматическое преобразование чертежей САПР и автоматическая память.

##### 2. 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; значительно улучшают качество и эффективность резки.

Станина представляет собой сварную стальную конструкцию и подвергается точной механической обработке после общего отжига для повышения стабильности, высокой прочности и адаптируемости.



#### Часто задаваемые вопросы о широкофотоматном волоконном лазерном станке мощностью 12000 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 истек, это не повлияет на последующие услуги.

##### Вопрос: Могу ли я попробовать вырезать образцы?

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

##### Вопрос: 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.



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



#### Часто задаваемые вопросы о широкофотоматном волоконном лазерном станке мощностью 12000 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 истек, это не повлияет на последующие услуги.

##### Вопрос: Могу ли я попробовать вырезать образцы?

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

##### Вопрос: 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.