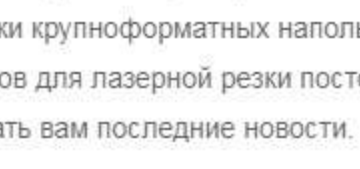




## Станок для лазерной резки большого формата мощностью 6000 Вт

Компания Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. является производителем и поставщиком Станок для лазерной резки большого формата мощностью 6000 Вт. Наш завод специализируется на производстве станков для лазерной резки и аппаратов для лазерной сварки.

[Отправить запрос](#)



### Описание продукта

#### Станок для лазерной резки большого формата мощностью 6000 Вт

Это новости, связанные с широкоформатным станком для лазерной резки с оптоволоконным кабелем мощностью 6000 Вт. Здесь вы можете узнать самую свежую информацию о станках для лазерной резки с волоконным лазером, что поможет вам лучше понять и расширить рынок станков для лазерной резки крупноформатных напольных пельсов и станков для лазерной резки труб. Поскольку рынок крупноформатных напольных станков для лазерной резки постоянно развивается, мы рекомендуем вам добавить наш сайт в закладки, и мы будем регулярно показывать вам последние новости.

#### Метод идентификации спецификации модели:

HWL-6000W-14032
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
L: Широкоформатное волокно
6000 Вт: Мощность
14032: Диапазон резки (ось X: 3200 мм, ось Y: 14000 мм)

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

- Доступны варианты мощности от 3 до 50 кВт, а 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 широкоформатного станка для лазерной резки с оптоволоконным кабелем мощностью 6000 Вт

Послемы	6000 Вт		
Модель (HWL)	14032	18032	26032
Диапазон резки	14м*3,2м	18м*3,2м	26м*3,2м
Точность позиции	$\pm 0,02$ мм		
Толщина резки металла (ссылка)	Углеродистая сталь	22 мм	
	Нержавеющая сталь	14 мм	
Напряжение питания	380 В переменного тока $\pm 10\%$ 50 Гц		
Примечание	Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.		

#### Резка образцов на станке для лазерной резки большого формата мощностью 6000 Вт:



#### Применение станка для крупноформатной волоконной лазерной резки мощностью 6000 Вт:

Подходит для нержавеющей стали, углеродистой стали, легированной стали, кремниевой стали, оцинкованной стали, никель-титанового сплава, сплава инконела, 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 комплектующие Станок для крупноформатной волоконной лазерной резки 6000 Вт:

##### 1. СИСТЕМА БОЧУ



Система FSCUT — очень популярная операционная система для профессиональных станков лазерной резки. Её легко установить и отладить, он отличается превосходной производительностью и комплексным решением.

##### 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.

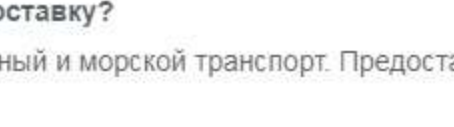


##### 3.Лазерная режущая головка

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.



#### Часто задаваемые вопросы о широкоформатном станке для лазерной резки с оптоволоконным кабелем мощностью 6000 Вт:

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

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 разрезать 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.



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 широкоформатном станке для лазерной резки с оптоволоконным кабелем мощностью 6000 Вт:

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

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 разрезать 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.

