



## Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 1500 Вт

Добро пожаловать в Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 1500 Вт при покупке Huawei Laser. Мы предоставим вам заводские цены по скидке. Huawei Laser является производителем высокого качества и поставщиком китайских лазерных режущих машин и лазерного сварочного оборудования.

[Отправить запрос](#)



### Описание продукта

#### Станок для лазерной резки с волоконной платформой мощностью 1500 Вт

Добро пожаловать в Huawei Laser, чтобы приобрести самый продаваемый, недорогой и высококачественный станок для лазерной резки с переключаемым столом мощностью 1500 Вт и аппарат для лазерной сварки. Мы надеемся на сотрудничество с вами. Вы можете с уверенностью купить индивидуальный настольный станок для лазерной резки 1500 Wexchange и аппарат для лазерной сварки на нашем заводе. Мы с нетерпением ждем возможности сотрудничать с вами. Если вы хотите узнать больше, вы можете поговорить с нами сейчас, и мы свяжемся с вами в ближайшее время.

#### Метод идентификации спецификации модели:

HWE-1500W-3015
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
E: Платформа обмена
1500 Вт: Мощность
3015: Диапазон резки (ось X: 1500 мм, ось Y: 3000 мм)

#### Технические параметры станка для волоконной лазерной резки со сменной платформой мощностью 1500 Вт

Власть	1500 Вт					
Модель (HWE)	3015	4015	4020	6015	6020	6025
Диапазон резки	3м*1,5м	4м*1,5м	4м*2,0м	6м*1,5м	6м*2,0м	6м*2,5м
Позиционная точность	±0,02 мм					
Толщина резки металла (Справочник)	Углеродистая сталь	12 мм				
	Нержавеющая сталь	5 мм				
Напряжение питания	380 В переменного тока ±10 % 50 Гц					
Примечание	Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.					

#### Резка образцов станка для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 1500 Вт:



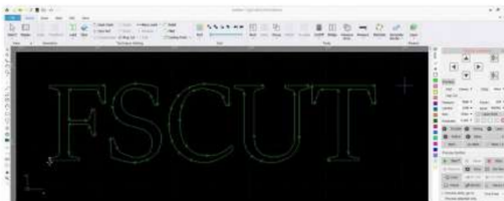
#### Применение станка для волоконной лазерной резки с обменной платформой мощностью 1500 Вт:

#### Характеристики продукта станка для волоконной лазерной резки с сменной платформой мощностью 1500 Вт

1. 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;
2. 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;
3. Принята система привода и трансмиссии с фирменной сервосистемой, которая управляется линейной направляющей, что обеспечивает высокую скорость, высокую точность и высокую надежность оборудования;
4. Направляющая оснащена полностью герметичным защитным устройством, предотвращающим трение без масла и загрязнения пылью, что продлевает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка.
5. Завершайте погрузочно-разгрузочные работы при резке металла, экономя время и повышая эффективность работы.

#### Основные компоненты Станок для волоконной лазерной резки со сменной платформой 1500 Вт:

##### 1. СИСТЕМА БОЧУ



Система FSCUT — очень популярная операционная система для профессиональных станков лазерной резки. Его 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

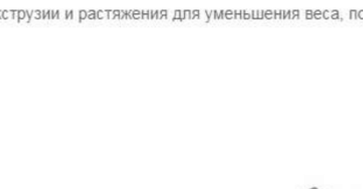


Высокая себестоимость: лучший выбор среди экономичного оборудования для лазерной резки;  
 Превосходный дизайн: оптимизированная оптическая конфигурация и плавный и эффективный поток воздуха значительно улучшают качество и эффективность резки;  
 Изысканная конструкция: чрезвычайно легкий вес и компактный размер, что снижает требования к нагрузке робота и повышает скорость и качество резки.

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 волоконной лазерной резки с обменной платформой мощностью 1500 Вт:

##### Вопрос: вы фабрика или торговая компания?

О: Мы являемся фабрикой-производителем, которая самостоятельно проектирует и разрабатывает станки для лазерной резки и аппараты для лазерной сварки.

##### Вопрос: Какие награды и квалификации имеет ваша компания?

Ответ: Наша компания является национальным высокотехнологичным предприятием, небольшим гигантским предприятием, специализирующимся на новых специальных продуктах, подразделением по разработке национальных стандартов для ручных лазерных сварочных аппаратов и роботов для лазерной сварки, директором Китайской ассоциации сварщиков и членом Ассоциации резки. Филиал Национального технического комитета по стандартизации сварки (SAC/TC55/SC4), Шэньянский технологический центр предприятия, получил более 20 патентов на соответствующие технологии, сертификацию системы менеджмента качества ISO9001: 2015, сертификацию системы экологического менеджмента ISO4001: 2015, систему управления охраной труда, сертификация ISO:2018 и множество других наград и сертификатов.

##### Вопрос: есть ли у вас послепродажное обслуживание?

О: Да, у нас есть полная система послепродажного обслуживания и команда послепродажного обслуживания. Мы предоставим вам своевременные и профессиональные услуги.