



## Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 6000 Вт

Добро пожаловать в нашу компанию, чтобы купить станок для лазерной резки открытого типа мощностью 6000 Вт. На каждый запрос клиента будет дан ответ в течение 24 часов. Huawei Laser является профессиональным производителем, мы предоставим вам высококачественные станки для открытой лазерной резки мощностью 6000 Вт, а также лучшее послепродажное обслуживание и своевременную доставку.

Отправить запрос



### Описание продукта

#### Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 6000 Вт

Компания Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. является ведущим китайским производителем, поставщиком и экспортером станков для лазерной резки. Придерживаясь стремления к производству продукции безупречного качества, наши станки для лазерной резки получили высокую оценку наших клиентов. Превосходный дизайн, высококачественное сырье, высокая производительность и конкурентоспособные цены — это то, чего хотят все клиенты и что мы предоставляем нашим клиентам. Конечно, немаловажным является наше безупречное послепродажное обслуживание. Если вы также заинтересованы в наших станках для лазерной резки и наших услугах, вы можете связаться с нами, и мы ответим вам вовремя. Станок для открытой лазерной резки мощностью 6000 Вт в основном предназначен для обработки металлов, резки металлов, машиностроения и других отраслей промышленности. Он может обрабатывать углеродистую сталь, нержавеющую сталь, медь, алюминий, алюминиевые сплавы и другие металлические материалы.

#### Метод идентификации спецификации модели:

XBO-6000W-6020
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
О: Открытого типа
6000 Вт: Мощность
6020: Диапазон резки (ось X: 2000 мм, ось Y: 6000 мм)

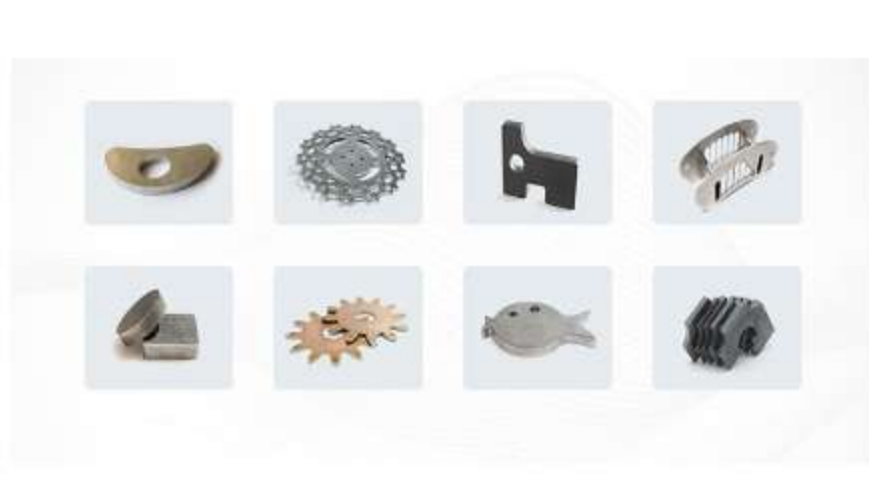
#### Технические параметры станка для лазерной резки открытого типа мощностью 6000 Вт

Власть	6000 Вт					
Модель (ХВО)	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
Точность позиции	±0,02 мм					
Толщина резки металла (Справочник)	Углеродистая сталь	22 мм				
	Нержавеющая сталь	14 мм				
Напряжение питания	380 В переменного тока ±10 % 50 Гц					
Примечание	Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.					

#### Характеристики продукта станка для лазерной резки открытого типа мощностью 6000 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.

#### Образцы резки на станке для лазерной резки открытого типа мощностью 6000 Вт:

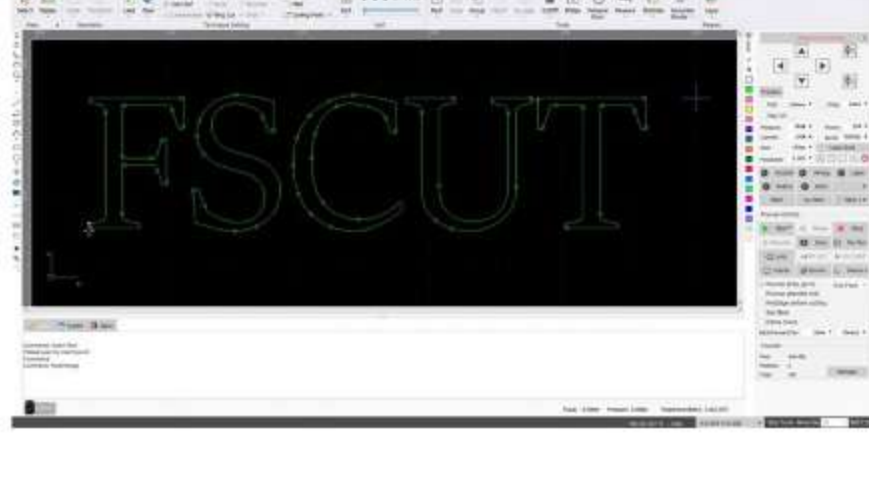


#### Применение станка для лазерной резки открытого типа мощностью 6000 Вт:

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 открытого типа, 6000 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. Непрерывный волоконный лазер

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

##### 3. 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 Лазерный станок для лазерной резки открытого типа мощностью 6000 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 мелких 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.