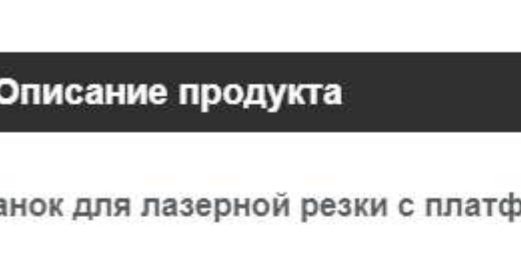


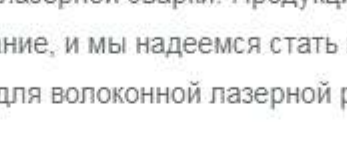
华维激光



## Станок для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой мощностью 1500 Вт

Купите машину для платформы, которая используется для замены и полной защиты, а ее емкость составляет 1500 Вт. Huawei Laser - это производитель и поставщик Станок для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой мощностью 1500 Вт.

[Отправить запрос](#)



### Описание продукта

#### Станок для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой мощностью 1500 Вт

Компания Shenyang Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. является отличным поставщиком, специализирующимся на производстве станков для открытой лазерной резки, станков для лазерной резки трубных досок, станков для лазерной резки труб, оборудования для лазерной очистки и аппаратов для лазерной сварки. Продукция станков для лазерной резки имеет хорошие ценовые преимущества и послепродажное обслуживание, и мы надеемся стать вашим долгосрочным партнером в Китае. Компания Huawei приглашает вас приобрести станок для волоконной лазерной резки мощностью 1500 Вт от Huawei Laser.

#### Метод идентификации спецификации модели:

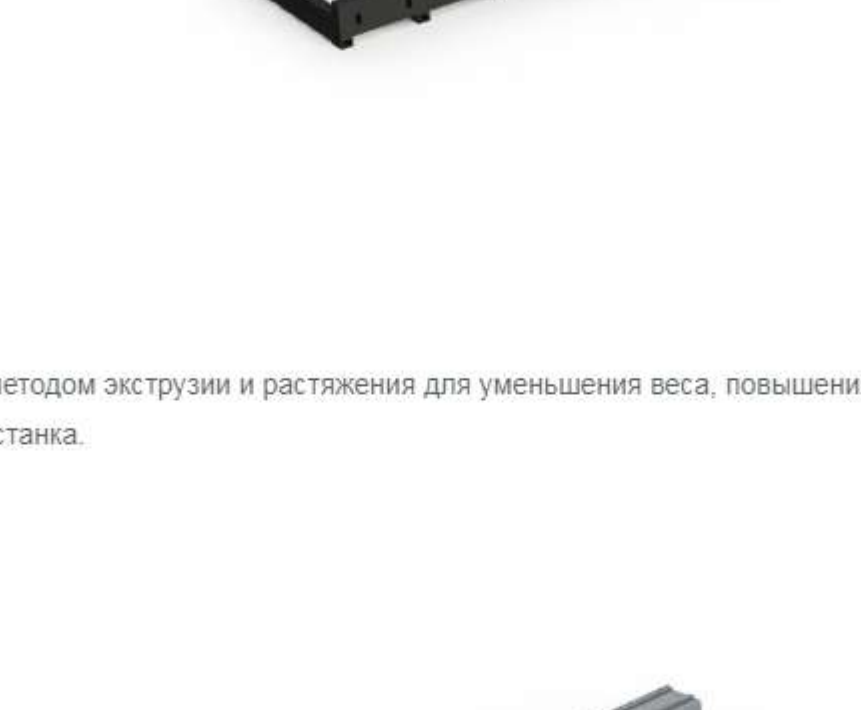
HWF-1500W-3015
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
F: Платформа обмена покрытиями с полной защитой
1500 Вт: Мощность
3015: Диапазон резки (ось X: 1500 мм, ось Y: 3000 мм)

#### Характеристики продукта станка для лазерной резки с платформой для замены крышек с полной защитой мощностью 1500 Вт

- Закрытая конструкция с функциями безопасности, защиты от пыли и защиты окружающей среды; Платформа обмена может сэкономить время на подачу и разгрузку, обеспечивая высокую эффективность;
- Идеальная интеграция передовых технологий волоконного лазера и технологии ЧПУ, представляющая самый продвинутый уровень лазерной резки;
- Профессиональная система управления станком для лазерной резки, богатый интерфейс человеко-машинного взаимодействия, простота в эксплуатации, удобство в использовании;
- Направляющая оснащена полностью герметичным защитным устройством для предотвращения трения без масла и загрязнения пылью, что увеличивает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка;
- Лазерная режущая головка оснащена бесконтактной следящей системой, которая является чувствительной и точной и позволяет избежать столкновения между режущей головкой и обрабатываемой пластиной.

#### Основные компоненты Станок для лазерной резки с платформой для замены крышки и полной защитой 1500 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.

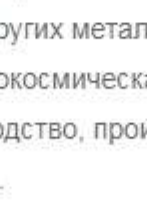


##### 2.Лазерная режущая головка

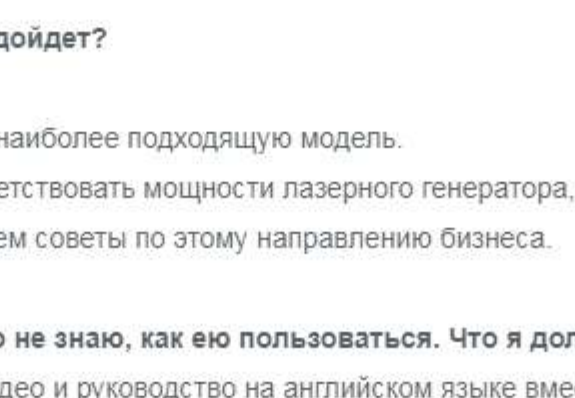
Высокая себестоимость: лучший выбор среди экономичного оборудования для лазерной резки;

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.



#### Технические параметры станка для лазерной резки платформы со сменной крышкой и полной защитой мощностью 1500 Вт

Власть	1500 Вт
Модель	3015 4015 4020 6015 6020 6025
Диапазон резки	3M*1,5M 4M*1,5M 4M*2,0M 6M*1,5M 6M*2,0M 6M*2,5M
Точность позиции	±0,02 мм
Толщина резки металла (ссылка)	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 лазерной резки с платформой для смены крышек с полной защитой мощностью 1500 Вт:



#### Применение станка для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой мощностью 1500 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 почты.
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.

#### Часто задаваемые вопросы о станке для лазерной резки с платформой для смены крышек с полной защитой мощностью 1500 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 почты.

##### 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.