



Платформа для смены крышек с полной защитой, 6000 Вт, лазерная резка

Huawei является одним из профессиональных станков для лазерной резки с Платформа для смены крышек с полной защитой, 6000 Вт, лазерная резка. Производители и поставщики в Китае. Наша продукция прошла сертификацию системы менеджмента качества, сертификацию системы управления охраной труда и безопасностью, сертификацию системы экологического менеджмента и имеет заводской инвентарь. Добро пожаловать на покупку у нас станков для волоконной лазерной резки и аппаратов для лазерной сварки.



[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Платформа для смены крышек с полной защитой, 6000 Вт, лазерная резка

Компания Shenyang Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. обслуживает металлообработку, резку металла, машиностроение и другие отрасли. Применимо к широкому спектру типов металлов, включая углеродистую сталь, нержавеющую сталь, медь, алюминиевые сплавы и другие металлы. Он может обрабатывать тонкие и толстые металлические трубы и пластины с низким уровнем отказов, простотой в эксплуатации, стабильной производительностью и простотой обслуживания. Наши станки для лазерной резки имеют хорошие ценовые преимущества, и мы надеемся стать вашим долгосрочным партнером в Китае.

Метод идентификации спецификации модели:

HWF-6000W-6020
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
F: Платформа замены чехлов с полной защитой
6000 Вт: Мощность
6020: Диапазон резки (ось X: 2000 мм, ось Y: 6000 мм)

Технические параметры станка для лазерной резки платформы со сменной крышкой и полной защитой мощностью 6000 Вт

Послемы	6000 Вт					
Модель	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 (ссылка)	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.					

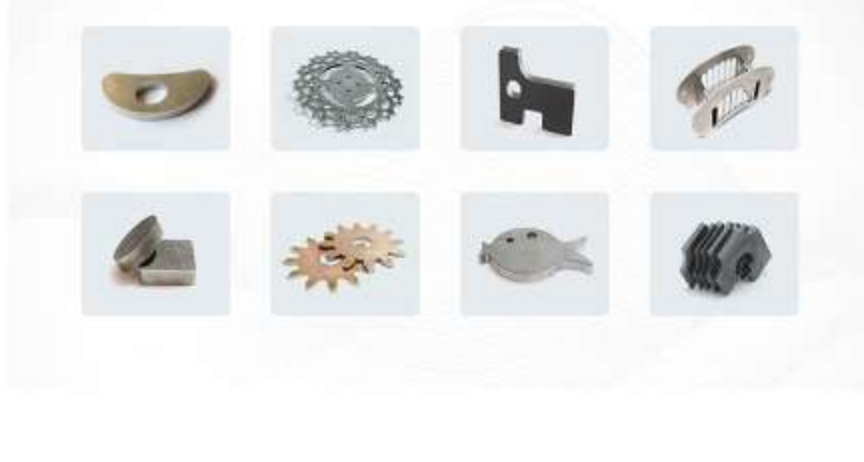
Характеристики продукта станка для лазерной резки с платформой для замены крышек с полной защитой мощностью 6000 Вт

1. Закрытая конструкция с функциями безопасности, защиты от пыли и защиты окружающей среды; Платформа обмена может сэкономить время на подачу и разгрузку, обеспечивая высокую эффективность;
2. Идеальная интеграция передовых технологий волоконного лазера и технологии ЧПУ, представляющая самый передовой уровень лазерной резки;
3. Профессиональная система управления станком для лазерной резки, богатый интерфейс человек-машинного взаимодействия, простота в эксплуатации, удобство в использовании;
4. 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;
5. Лазерная режущая головка оснащена бесконтактной следящей системой, которая является чувствительной и точной и позволяет избежать столкновения между режущей головкой и обрабатываемой пластиной.

Применение станка для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой мощностью 6000 Вт:

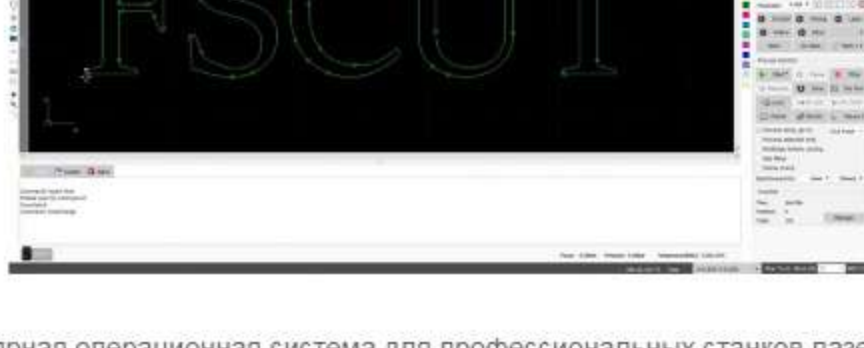
Подходит для нержавеющей стали, углеродистой стали, легированной стали, кремниевой стали, оцинкованной стали, никель-титанового сплава, сплава инконель, титанового сплава и других металлических материалов. Он широко используется в различных отраслях обрабатывающей промышленности, таких как аэрокосмическая, автомобильная и морская промышленность, машиностроение, производство лифтов, рекламное производство, производство бытовой техники, медицинское оборудование, скобяные изделия, отделка и услуги по обработке металлов.

Резка образцов станка для лазерной резки с платформой для смены крышек с полной защитой мощностью 6000 Вт:



Основные компоненты Станок для лазерной резки с платформой для замены крышки с полной защитой 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. 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 конструктивная 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 лазерной резки с платформой для смены крышек с полной защитой 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 установит машину перед отправкой. Для установки некоторых мелких деталей мы вышлем подробное обучающее видео и руководство пользователя вместе с машиной. 95% клиентов могут учиться самостоятельно.