



Станок для лазерной резки с платформой для замены крышек с полной защитой, 3000 Вт

Huawei Laser - большой поставщик Станок для лазерной резки с платформой для замены крышек с полной защитой, 3000 Вт. Его платформа может полностью защитить крышку через 3000 Вт. У нас есть многолетний опыт работы в производстве лазерных закрытых типов и машин, используемых для открытия лазерных машин.

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Станок для лазерной резки с платформой для замены крышек с полной защитой, 3000 Вт

Huawei Laser является известным производителем и поставщиком станков для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой мощностью 3000 Вт в Китае. Наша компания специализируется на производстве станков для лазерной резки и ручных машин для лазерной очистки. Добро пожаловать на покупку полностью закрытого импульсного станка для лазерной резки и лазерной сварки мощностью 3000 Вт от Huawei Laser. Потребности каждого клиента будут удовлетворены своевременно.

Метод идентификации спецификации модели:

HWF-3000W-4020	
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei	
F: Платформа обмена покрытиями с полной защитой	
3000 Вт: Мощность	
4020: Диапазон резки (ось X: 2000 мм, ось Y: 4000 мм)	

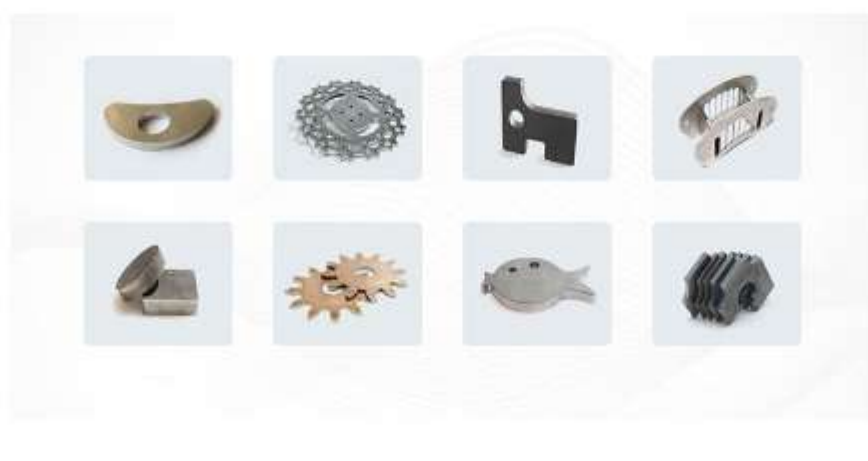
Характеристики продукта: Станок для лазерной резки с платформой для замены крышек с полной защитой мощностью 3000 Вт

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 человеко-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.

Технические параметры станка для лазерной резки платформы со сменной крышкой и полной защитой мощностью 3000 Вт

Послемы	3000 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	18 мм				
	Нержавеющая сталь	8 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 3000 Вт:



Применение станка для лазерной резки с платформой смены крышек с полной защитой мощностью 3000 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 с платформой для замены крышки с полной защитой 3000 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 лазерной резки с платформой для замены крышки с полной защитой мощностью 3000 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 электронная почта.

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.