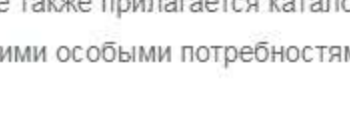




Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 3000 Вт

Являясь профессиональным производителем и поставщиком станков для лазерной резки открытого типа мощностью 3000 Вт, компания Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. надеется предоставить вам станок для лазерной резки открытого типа мощностью 3000 Вт, а Huawei Laser предоставит вам лучшее и своевременное послепродажное обслуживание, доставка.

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 3000 Вт

Обладая многолетним опытом в производстве станков для волоконной лазерной резки, компания Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. способна поставлять большие количества высококачественных станков для лазерной резки с открытым волокном мощностью 3000 Вт, которые могут удовлетворить потребности многих отраслей промышленности: листового металла, обрабатывающая промышленность, производство кухонной посуды, судостроение, производство лифтов, строительство стальных конструкций, рекламная индустрия, аэрокосмическая промышленность, производство мотоциклов, шасси, сельскохозяйственная техника, автомобильное строительство, производство мостов, нефтепроводы, отделочная техника и другие сценарии применения. Если вы заинтересованы, пожалуйста, свяжитесь с нами. Ниже также прилагается каталог продукции, и вы также можете настроить станок для волоконной лазерной резки в соответствии с вашими особыми потребностями.

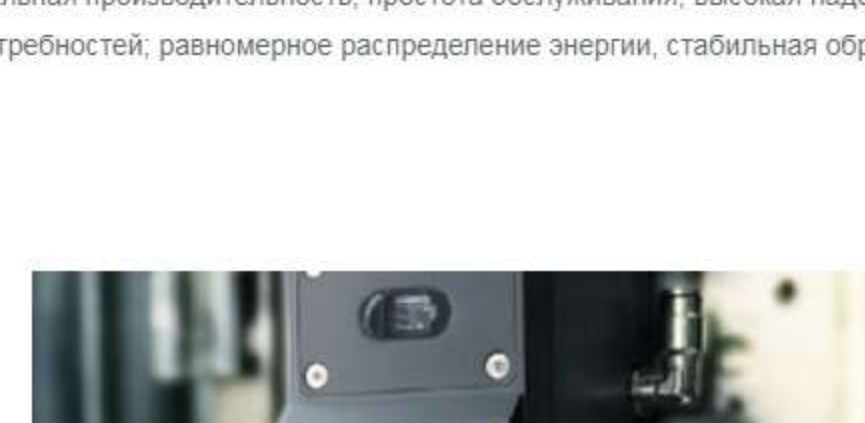
Метод идентификации спецификации модели:

XBO-3000W-4020						
Аппаратное обеспечение: HuaWei Laser						
О: открытого типа						
3000 Вт: мощность						
4020: Диапазон резки (ось X: 2000 мм, ось Y: 4000 мм)						

Технические параметры станка для лазерной резки открытого типа мощностью 3000 Вт

Власть	3000 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	$\pm 0,02$ мм						
Толщина резки металла (ссылка)	Улеродистая сталь	18 мм					
	Нержавеющая сталь	8 мм					
Напряжение питания	380 В переменного тока $\pm 10\%$ 50 Гц						
Примечание	Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.						

Образцы резки на станке для лазерной резки открытого типа мощностью 3000 Вт:



Применение станка для лазерной резки открытого типа 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.

Характеристики продукта: Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 3000 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. Растворимая алюминиевая балка по индивидуальному заказу, с хорошей жесткостью и высокой несущей способностью;

3. Принята система привода и трансмиссии с фирменной сервосистемой, которая управляет линейной направляющей, что обеспечивает высокую скорость, высокую точность и высокую надежность оборудования;

4. Направляющая оснащена полностью герметичным защитным устройством, предотвращающим трение без масла и загрязнение пылью, что продлевает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка.

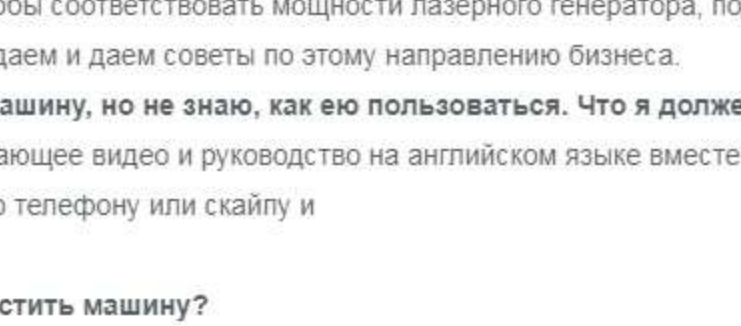
Основные компоненты Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 3000 Вт:

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. 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, 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 открытого типа 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 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.

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.