



Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 1500 Вт

Компания Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. является одним из профессиональных производителей и поставщиков станков для лазерной резки открытого типа мощностью 1500 Вт 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 станка для Добро пожаловать в Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 1500 Вт.

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Станок для лазерной резки открытого типа мощностью 1500 Вт

Компания Shenyang Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd. является отличным производителем, специализирующимся на производстве станков для лазерной резки открытого типа, станков для лазерной резки сверхбольшого формата мощностью 12 000 ~ 60 000 Вт, станков для лазерной резки с интегрированной трубной решеткой, станков для лазерной резки труб, промышленное оборудование для лазерной очистки и ручные лазерные сварочные аппараты. продавцы и поставщики. Обслуживание металлообработки, резки металла, машиностроения и других отраслей промышленности. 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, уделяя особое внимание качеству и удобству работы с клиентами, низкому уровню отказов, простоте эксплуатации, стабильной работе и простоте обслуживания. Продукция станков для лазерной резки имеет хорошие ценовые преимущества, и мы надеемся стать вашим долгосрочным партнером в Китае. Huaweiirelle приглашает вас приобрести станок для лазерной резки с открытым волокном мощностью 1500 Вт на нашем заводе. Мы предоставим вам хороший сервис.

Метод идентификации спецификации модели:

XBO-1500W-3015
Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei
О: открытого типа
1500 Вт: Мощность
3015: Диапазон резки (ось X: 1500 мм, ось Y: 3000 мм)

Характеристики продукта станка для лазерной резки открытого типа мощностью 1500 Вт

1. Можно установить профессиональную систему управления лазерной резкой, компьютерное управление, различные графические резки, что обеспечивает качество резки, обеспечивая более удобную резку и более простое управление;
2. Портальная конструкция станка, высокопрочный сварочный корпус, подвергающийся процессу 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 загрязнение пылью, что увеличивает срок службы деталей трансмиссии и обеспечивает точность движения станка.

Технические параметры станка для лазерной резки открытого типа мощностью 1500 Вт

Власть	1500 Вт					
Модель (XBO)	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 позиционирования	±0.02 мм					
Толщина резки металла (Справочник)	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 открытого типа мощностью 1500 Вт:



Применение станка для лазерной резки открытого типа мощностью 1500 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 мощностью 1500 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.

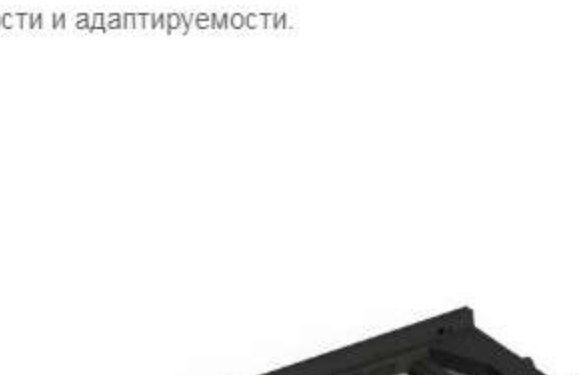
3. Режущая головка



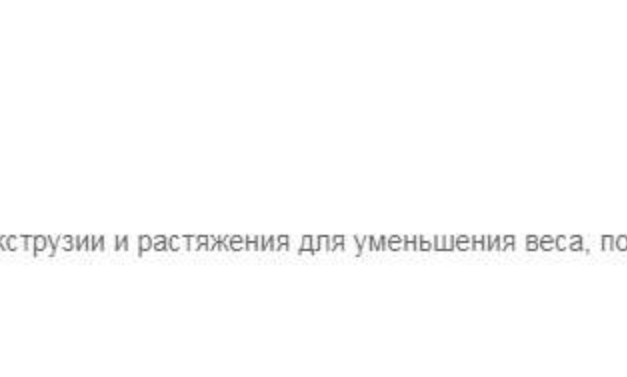
Высокая себестоимость: лучший выбор среди экономичного оборудования для лазерной резки; Превосходный дизайн: оптимизированная оптическая конфигурация и плавный и эффективный поток воздуха значительно улучшают качество и эффективность резки;

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.



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 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 по английскому языку 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.