

Сверхмощный станок для лазерной резки труб с тремя патронами мощностью 12000 Вт

Ниже приводится введение в трехпатронный Сверхмощный станок для лазерной резки труб с тремя патронами мощностью 12000 Вт. Компания Huawei Laser надеется помочь вам лучше понять станок для лазерной резки труб и станки для лазерной резки листов. Мы приветствуем новых и старых клиентов, которые продолжают сотрудничество с нами и вместе создадут лучшее будущее!

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Компания Shenyang Huawei Laser Equipment Manufacturing Co., Ltd является известным производителем и поставщиком станков для лазерной резки в Китае. Наша компания специализируется на производстве станков для лазерной резки и ручных аппаратов для лазерной сварки. Добро пожаловать на покупку станков для лазерной резки и лазерной сварки от Huawei Laser. Потребности каждого клиента будут удовлетворены в течение 24 часов.

Метод определения характеристик модели:

НWTHT-12000W-6000
Аппаратноеобеспечение: лазер HuaWei
THT: сверхпрочная труба с тремя патронами
12000 Вт: Мощность
6000: диапазон резки (ось X: 300 мм, ось Y: 6000 мм)

Технические параметры Сверхмощный станок для лазерной резки труб с тремя патронами мощностью 12000 Вт

Власть	12000W		
Модель	6000	9000	12000
Длинарезки трубы	6m	9m	12m
Диапазонзажима патрона	Φ20-170mm	Φ20-220mm	Φ20-350mm
Точностьпозиции	±0.03mm		
Толщинарезки металла	Углеродистаясталь	35mm	
	Нержавеющаясталь	25mm	
Напряжениисточника питания	AC380V ±10% 50Hz		
Примечание	Другиеразмеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу.		

Особенности продукта Сверхмощный станок для лазерной резки труб с тремя патронами мощностью 12000 Вт

1. Корпус сварен из толстой квадратной трубы и в соответствии с цифровым анализом силы имеет превосходную жесткость, без деформации после длительной резки;
2. Структура открытой балки, которая использует мостовую технологию для обеспечения стабильности конструкции и при этом может обеспечивать сверхвысокую точность при высокоскоростной работе;
3. Точный пневматический патрон, эффективный и стабильный, с функциями точного позиционирования, экономии времени и материала, высокой мощности;
4. Он оснащен системой сигнализации о неисправностях, чтобы клиенты могли получить лучший пользовательский опыт.

Вырезание образцов Сверхмощный станок для лазерной резки труб с тремя патронами мощностью 12000 Вт

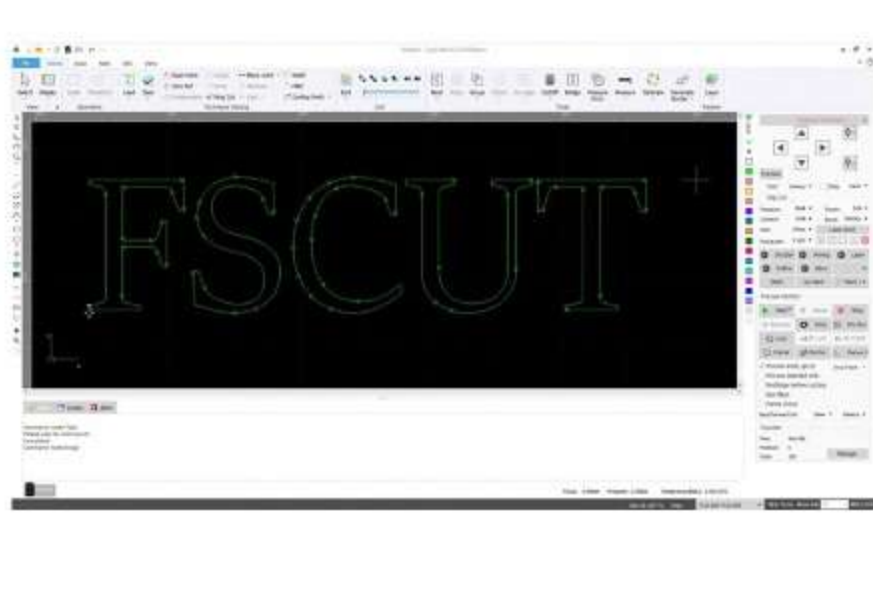


Применение Of Сверхмощный станок для лазерной резки труб с тремя патронами мощностью 12000 Вт

Производство листового металла, трубопроводная промышленность, автомобильные компоненты/детали, производство электрических шкафов. Производство рекламных щитов, кухонной утвари, холодильного оборудования, оборудования для очистки воды, производство металлических изделий и т. д., оно может осуществлять сложную графическую резку нержавеющей стали, углеродистой стали, медь, алюминий, сплавы и другие материалы для трубных фитингов.

Основные составные части Сверхмощный станок для лазерной резки труб с тремя патронами мощностью 12000 Вт

1. Система БО Чу



Система FSCUT — очень популярная операционная система для профессиональных станков лазерной резки. Его легко установить и отладить, он отличается превосходной производительностью и представляет собой комплексное решение.

Система имеет такие функции, как автоматическое обнаружение кромки, резка общей кромки, удаление шлака через перфорацию, компенсация, летучая резка тонких листов, самообнаружение дефектов, автоматическое преобразование чертежей САПР и автоматическая память.

2. Лазерный генератор

Модульная конструкция, стабильная производительность; Удобное обслуживание и высокая надежность; Настраиваемый для удовлетворения различных потребностей; Равномерное распределение точечной энергии и стабильная обработка;

Многосценарий, широко применимый.



3. Лазерная режущая головка

Функциональные особенности: девятиуровневая перфорация, интеллектуальная резка, бесшовное микросоединение, автоматическая обратная резка, обнаружение ванны расплава, интеллектуальная перфорация.

Высокая экономическая эффективность: предпочтительный выбор для экономичного оборудования для лазерной резки;

Превосходный дизайн: оптимизированная оптическая конфигурация и плавный и эффективный воздушный поток значительно

улучшают качество и эффективность резки;

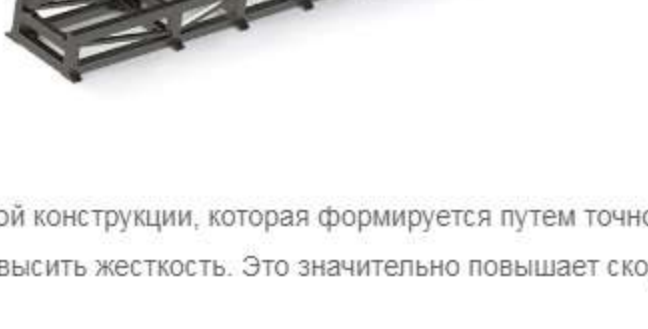
Изысканная конструкция: чрезвычайно легкая, компактная, снижает требования к нагрузке на робота, повышает скорость и

качество резки.



4. Корпус кровати приварен к стальной конструкции и после общего отжига подвергается точной механической обработке для

повышения стабильности. Он обладает характеристиками высокой прочности и сильной адаптируемости.



5. Траверса использует процесс сварки стальной конструкции, которая формируется путем точной механической обработки после

общего отжига, что позволяет снизить вес и повысить жесткость. Это значительно повышает скорость реакции станка.



Часто задаваемые вопросы Сверхмощный станок для лазерной резки труб с тремя патронами мощностью 12000 Вт

1. **Вопрос: я не знаю, какой из них мне подойдет?**

О: Просто сообщите нам, какую информацию вы хотите

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.

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.