



Станок для лазерной резки труб с двойным патроном мощностью 1500 Вт

Вы можете быть уверены, что приобретете станок для лазерной резки труб с двойным патроном мощностью 1500 Вт и станок для лазерной резки труб с тройным патроном для тяжелых условий эксплуатации на нашем заводе. Мы обеспечим лучшее послепродажное обслуживание и своевременную доставку.

[Отправить запрос](#)



Описание продукта

Станок для лазерной резки труб с двойным патроном мощностью 1500 Вт

Huawei Laser является ведущим китайским производителем станков для лазерной резки труб с двойным патроном, станков для лазерной резки труб с тройным патроном для тяжелых условий эксплуатации и станков для лазерной резки труб с четырьмя патронами для тяжелых условий работы, отличающихся высоким качеством и разумными ценами. Добро пожаловать, свяжитесь с нами!

Метод определения характеристик модели:

| |
|--|
| ХВДТ-1500W-6000 |
| Аппаратное обеспечение: лазер HuaWei |
| DT: Труба с двойным патроном |
| 1500 Вт: Мощность |
| 6000: диапазон резки (ось X: 300 мм, ось Y: 6000 мм) |

Характеристики продукта Станок для лазерной резки труб с двойным патроном 1500 Вт

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

Технические параметры станка для лазерной резки труб с двойным патроном мощностью 1500 Вт

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------|-----------|
| Пауявлется | 1500 Вт | | |
| Модель | 6000 | 9000 | 12000 |
| Длина резки трубы | 6м | 9м | 12 м |
| Диапазон зажима патрона | 20-170 мм | 20-220 мм | 20-350 мм |
| Точность позиции | $\pm 0,03$ мм | | |
| Толщина резки металла (ссылка) | Углеродистая сталь Нержавеющая сталь | 12 мм 5 мм | |
| Напряжение источника питания | 380 В переменного тока $\pm 10\%$ 50 Гц | | |
| Примечание | Другие размеры верстака могут быть настроены по индивидуальному заказу. | | |

Резка образцов станка для лазерной резки труб с двойным патроном мощностью 1500 Вт



Применение станка для лазерной резки труб с двойным патроном 1500 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 компоненты Станок для лазерной резки труб с двойным патроном 1500 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. 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

Легкий и эффективный, с компактной конструкцией, снижающий требования к механической прочности станков; Уникальная общая конструкция охлаждения, известная в отрасли как лазерная головка «охлаждение ядра», со специальной конструкцией воздушного потока, эффективно защищающая сопло, керамическое кольцо и продлевая время непрерывной работы;



Часто задаваемые вопросы о станке для лазерной резки труб с двойным патроном мощностью 1500 Вт

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

О: просто сообщите нам информацию ниже

- Максимальный размер работы: выберите наиболее подходящую модель.
- Материалы и толщина резки: Чтобы соответствовать мощности лазерного генератора, подходящей для вас.
- 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 с электронной почтой.

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.

