

ООО ШПИНДЕЛЬ, поставщик лазерного оборудования в России.

Email info@oreelase-cnc.ru www.h7008.ru www.oreelaser-ts.ru

Astera 2000w

LASER Чистка+Сварка+Резка



Лазерный аппарат 3 в 1

ЛАЗЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Лазерная сварка является своего рода методом обработки сварных материалов с использованием лазерного луча высокой плотности энергии в качестве источника тепла. Он имеет преимущества простой операции, красивого сварного шва, высокой скорости сварки и отсутствия расходных материалов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- 1. Многофункциональный волоконный лазерный станок, может сваривать, очищать и резать металлические материалы.**
- 2. Ручной тип с более длинным кабелем держателя.**
- 3. Функция очистки преобразования функции сварки, просто замените фокусирующую линзу и лазерную головку.**
- 4. Небольшой корпус машины, легко перемещается. Это очень удобно.**

Гарантия

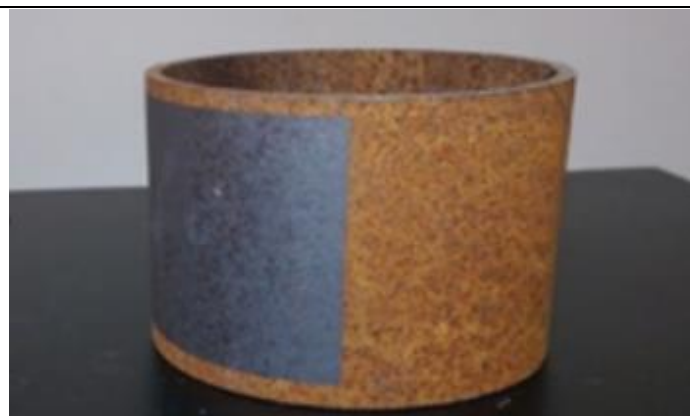
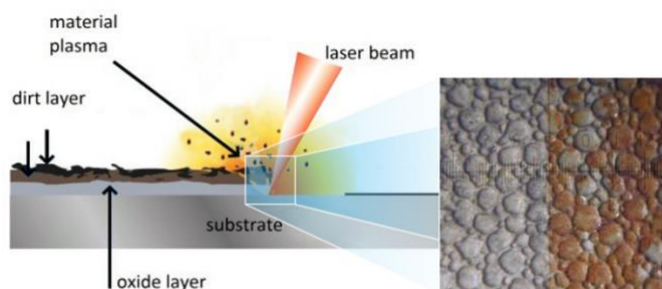
12 месяцев

Срок поставки

В наличии...

LASER CLEANING PROCESS

EFFECT CONTRAST



PRODUCT PARAMETERS

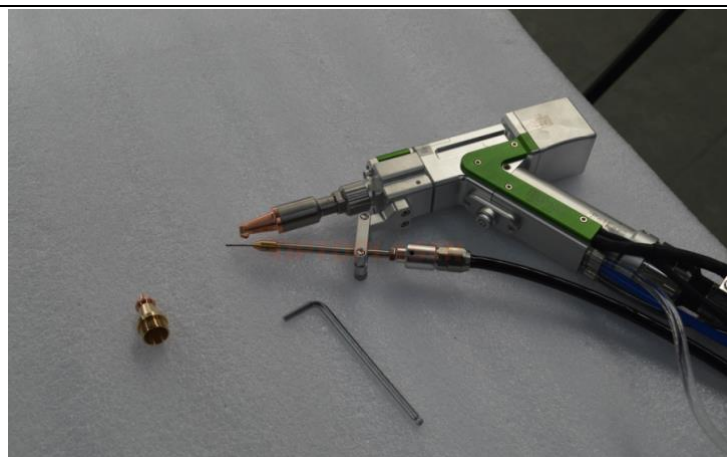
Equipment Mode	2000W
Мощность лазера	Raycus/MAX/BWT 2000W
Пистолет	Лазерная головка для сварки+чистка+сварка
Длина кабеля	8 m
Длина волны лазера	1070nm
Ширина луча	80 мм
Скорость	0-120mm/sec
Охлаждения	Водяное охлаждение Hanli/S&A.

Система	Ruida new.
Вес	130 KG
Мощность	10 KW

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лазерная головка: лазерная сварка+очистка+резка

Лазерная головка может сваривать, очищать и резать. В комплекте разные насадки для сварки, подходят разные проволоки диаметром 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0.



Лазерный источник Raycus 2000 Вт
Одномодовый волоконный лазер RFL-C2000 имеет модульную конструкцию

Высокоинтегрированная система, не требующая обслуживания и отличающаяся высокой надежностью.

Мощность лазера плавно регулируется, с высоким качеством луча и высокой стабильностью лазера.

Это идеальный лазерный источник для тонкой лазерной резки, прецизионная сварка и другие применения



Интерфейс работы:

Система управления Ruida с ручным сварочным аппаратом V2 с картой и

сенсорным экраном на передней панели.

Мощность лазера: установите в соответствии с требуемой мощностью, перед настройкой необходимо установить общую мощность лазера в интерфейсе настройки;



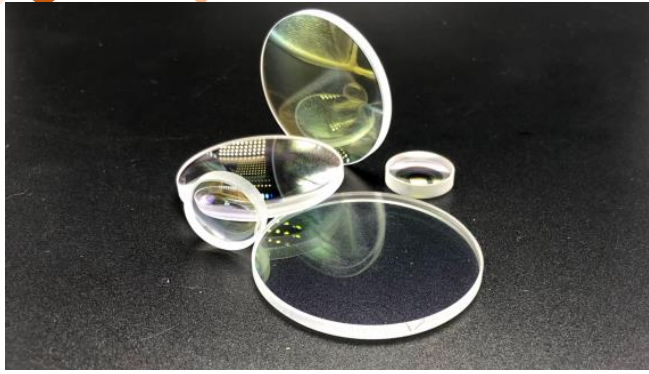
Частота лазера: количество раз, когда сигнал переходит от высокого уровня к низкому уровню и обратно к высокому уровню в секунду;

Размер пятна: относится к размеру пятна, образованного красным светом и лазером после выхода из сварочной головки;



Автоматическая двойная подача проволоки высокоточная ручка управления скоростью, хорошая управляемость скорости подачи проволоки.

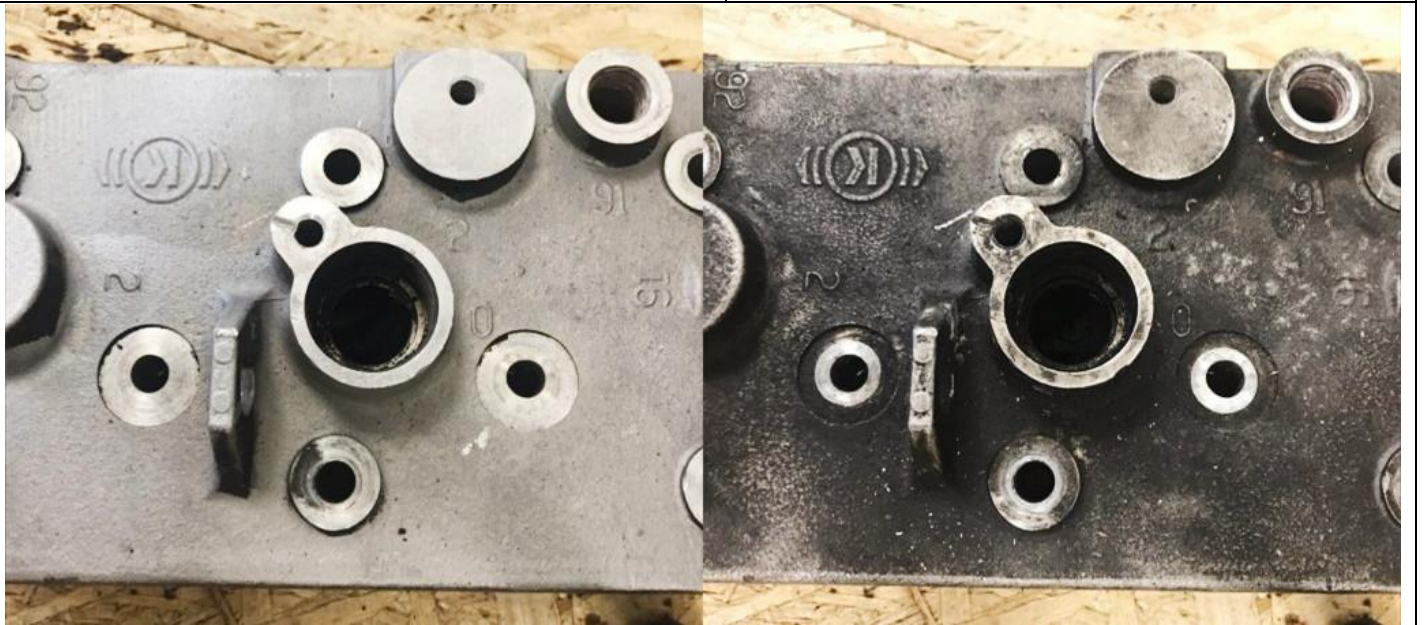




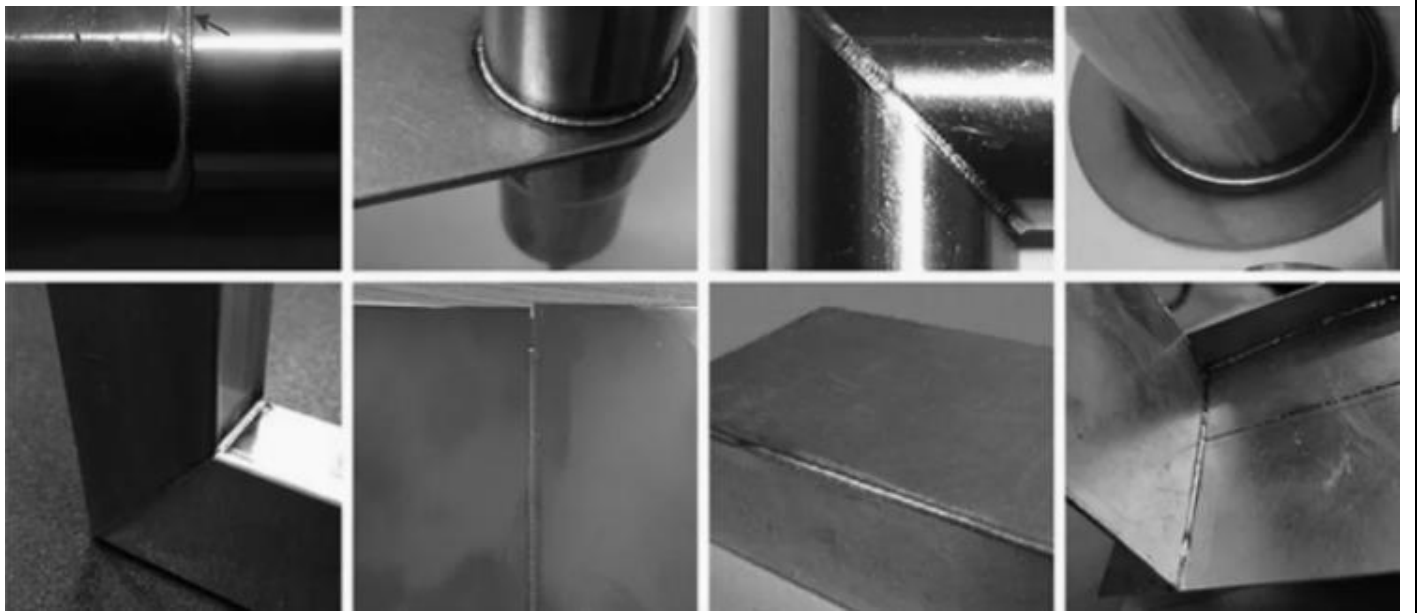
Линзы, расходники

Сопла для сварки





Laser Welding Samples



PACKAING



SHIPPING



Условия оплаты.

Стоимость лазерного Аппарата 3 в 1 , мощность источника Raycus/MAX 2000 w, меню Русский язык, составляет 950 000 руб. С НДС.

В наличии есть аппарат 3 в 1 мощность источника 1500 w цена 750 000 руб. С НДС.

Автоподача проволоки в комплекте..

Оплата аппарата из наличия 100%.

Гарантия производителя 12 месяцев.

Поддержка 24/7 WhatsApp инженер Китая.

Срок поставки. **В наличии.**

8916833313 Дмитрий.