

МОРА Волоконный Лазерный Маркер

——MY-M20F-II



МОРА Волоконный Лазерный Маркер - II

Характерная черта

- 1) Долгий срок службы источника волоконного лазера: 100 000 - 200 000 часов.
- 2) Низкое потребление: <450 Вт, более экономичный и экологичный.
- 3) Высокая скорость: 7000 мм / с, быстрее, чем у традиционных машин.
- 4) Превосходный лазерный луч: определение составляет 1 микрон, в 10 раз больше, чем традиционные продукты.
- 5) Отсутствие расходных материалов: один маркер может работать более 8-10 лет без каких-либо расходных материалов.
- 6) Луч волоконного лазера выходит непосредственно из источника волоконного лазера, нет необходимости регулировать путь лазерного луча.
- 7) Высокоточная и высокоскоростная сканирующая головка с хорошим уплотнением, способная предотвращать попадание пыли и воды, небольшой объем, компактность.
- 8) Высокостабильный контроллер, интерфейс USB, быстрая и стабильная передача, оптимизация маршрута, простота в эксплуатации.
- 9) Сильная совместимость: файлы форматов PLT, BMP, JPG, TTF, DXF, SHX, AI и других форматов выводятся из CorelDraw, AI, PS, AutoCAD, Solidworks и т. Д.
- 10) Интегрированная система воздушного охлаждения: лучший эффект охлаждения, чем эффект водяного охлаждения в лазере YAG, не требует обслуживания.

Заявка

WISELY Лазерная маркировочная машина для металла и пластика. Он может работать с большинством металлических маркировок, таких как нержавеющая сталь, латунь, алюминий, сталь, железо и т. Д., А также может наносить маркировку на многие неметаллические материалы, такие как ABS, нейлон, PES, PBX, макролон и т. Д.

- | | |
|----------------------------|--|
| 1) Электронные компоненты: | Резисторы, конденсаторы, микросхемы, печатные платы, клавиатура компьютера и т. Д. |
| 2) Механических частей: | Подшипники, шестерни, стандартные детали, мотор и т. Д. |
| 3) инструмент: | Панель управления, шильдики, прецизионное оборудование и др. |
| 4) Аппаратные средства: | Ножи, инструменты, измерительные инструменты, режущие инструменты и т. Д. |
| 5) Автозапчасти: | Поршни и кольца, шестерни, валы, подшипники, сцепление, фары и т. Д. |
| 6) Повседневные нужды: | Ремесла, молния, ключница, сантехника и т. Д. |

Параметр

Модель	MY-M20F-II
Сила	20 Вт / 30 Вт / 50 Вт / 100 Вт / 120 Вт
Длина волны лазера	1064 нм
Стандартная зона маркировки	150 мм * 150 мм
Дополнительная зона маркировки	70 * 70мм / 100 * 100мм / 200 * 200мм / 300 * 300мм / 400 * 400мм
Маркировка глубины	≤ 1,0 мм
Скорость маркировки	7000мм / s
Минимальная ширина линии	0.015мм
Минимальный символ	0.2мм
Повторная Точность	± 0.006мм
Волоконный лазерный источник	JPT M7 из Китая
Сканирующая головка	WISELY SCAN из Китая
Контроллер и программное обеспечение	Контроллер JZC и программное обеспечение EzCAD из Китая
Срок службы волоконно-лазерного модуля	100 000-200 000 часов
Качество луча	M2 <1.3
Диаметр фокусного пятна	<0.01мм
Выходная мощность лазера	10% ~ 100% регулирующий непрерывно
Выходная частота лазера	1 ~ 4000КГц регулирующий непрерывно
Стабильность питания (8 часов)	<± 1,0% действ.
Эксплуатация системы окружающей среды	Windows XP / 7 / 8 / 10 -32/64 бита
Режим охлаждения	Воздушное охлаждение - Встроенный
Температура эксплуатации	0°C-40°C
напряжение	220 В / 50 Гц / 1-РН или 110 В / 60 Гц / 1-РН
Потребляемая мощность	<450 Вт
Размер(длина×ширина×высота)	850*700*1360mm
Размер посылки	950*950*1050mm(авиаперевозки) / 1000*900*1550mm(морские перевозки)
Вес Нетто	140 кг
Вес брутто	175 кг
Дополнительно (не бесплатно)	Поворотное устройство, подвижный стол, объектив, очиститель дыма, другая индивидуальная автоматическая система согласования

Отгрузка

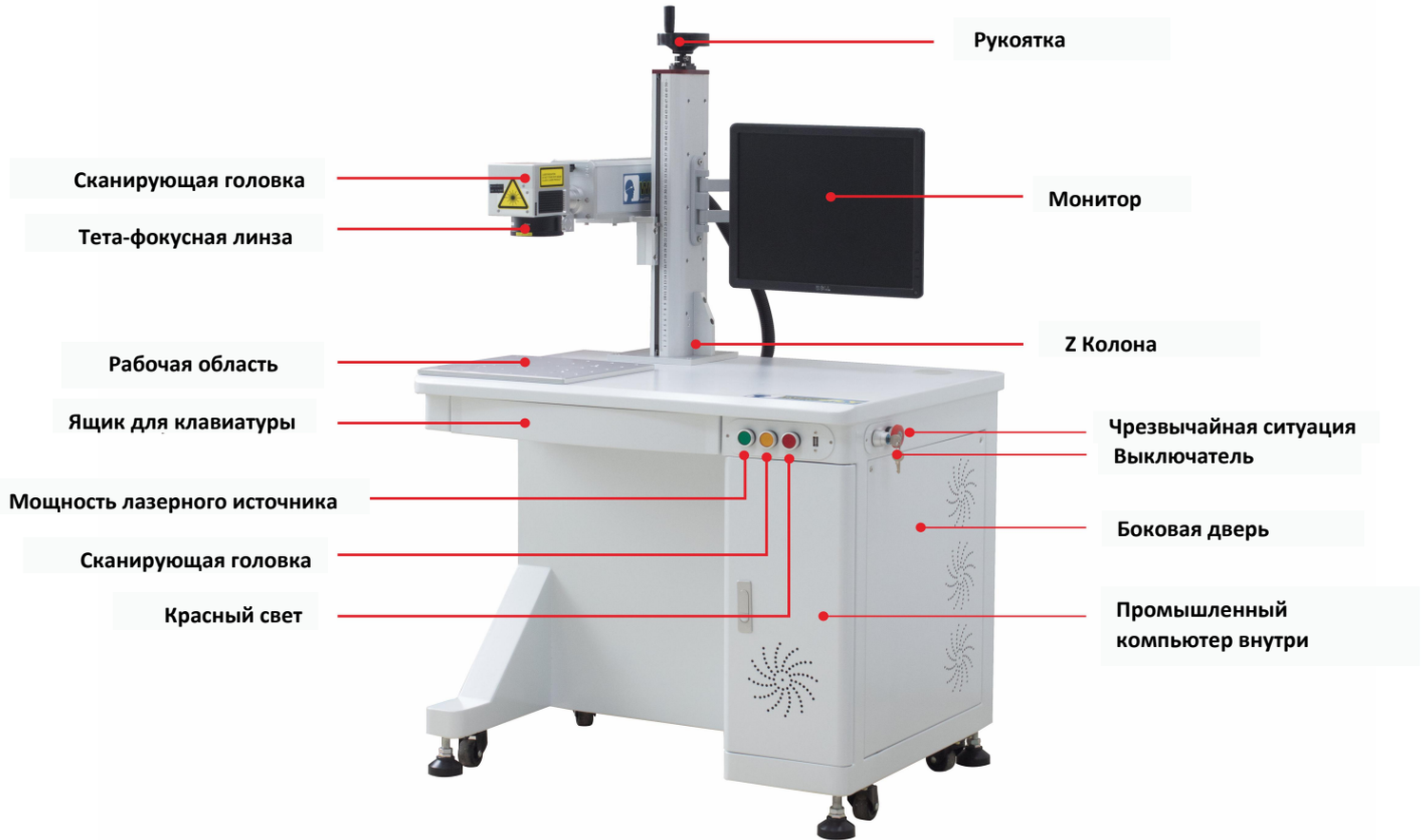
В течение 5 ~ 7 рабочих дней после получения вашего платежа.

Гарантия

Гарантийный срок на всю машину составляет 24 месяца с даты изготовления.

Подготовка

1 ~ 3 рабочих дня бесплатно на заводе. За рубежом обучение доступно, покупатель может обсудить детали с мудрым продавцом.



Преимущества

- 1) Откройте рабочий стол, легко подавать и выгружать материалы, можете работать с настроенной системой автоматического соответствия.
- 2) Китай лучшую модель JPT M7 лазерный источник, ширина импульса и частота могут быть скорректированы, с отличной производительностью обработки, нержавеющей цветная маркировка и алюминиевая черная маркировка.
- 3) Машина может работать со всеми металлическими материалами и некоторыми неметаллическими материалами, золото, серебро, медь, нержавеющая сталь, алюминий, АВС, акрил, ПВХ и т. Д.

Основные конфигурации

	<p>1. Лазерный источник JPT M7 Качество луча M2<1.3. Стабильность мощности $\leq \pm 1,5\%$ среднеквадратичного значения в течение 8 часов. длительный срок службы более 100 000 часов. Интегрированная система воздушного охлаждения.</p>		<p>4. Тайвань MW источник питания Известный тайваньский лазерный источник Mean Well. Высокое качество обеспечивает его стабильную работу и длительный срок службы.</p>
	<p>2. Система управления и программное обеспечение Оригинальный контроллер BJJCZ, со стабильной производительностью и высокой надежностью. Программное обеспечение EZCAD простое в использовании и с высокой совместимостью, может поддерживать различные файлы, PLT, BMP, JPG, DXF, AI и т. Д.</p>		<p>5. WISELY F-тета линза Лучшая марка WISELY F-тета линза. Небольшое пятно фокусировки, отличный маркировочный эффект, низкое потребление и высокая стабильность.</p>
	<p>3. WISELY Сканирующая головка Сканер, специально разработанный для лазерной маркировки Высокая серия, его скорость до 7000 мм / с, высокая точность, низкотемпературный дрейф и высокая стабильность.</p>		<p>6. Промышленный компьютер и монитор DELL Английская ОС W8 / 10 + процессор Intel i5 + 4G Kingston / хранилище ADATA + 120G Kingston SSD + материнская плата Asus + DVD-привод Asus + клавиатура и мышь LOGI + монитор DELL.</p>

Галерея образцов



Цветовая маркировка

304# нержавеющая сталь

Металлические материалы

Золото
 Серебряный
 Латунь
 Медь
 Утюг
 Алюминий
 Анодированный алюминий
 Нержавеющая сталь
 Нержавеющая хром
 Титан
 Хром
 Хромированная сталь
 молибден
 Станочная сталь
 Металл с многослойным покрытием
 Никелированная сталь
 Никелированная латунь
 Кремниевая сталь
 Оцинкованная мягкая сталь
 и более



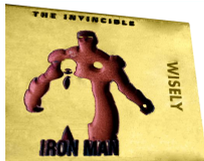
Телефон Черная маркировка



Автомобильное зарядное устройство



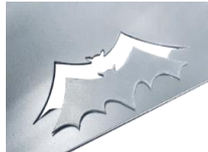
Серебряное кольцо и маркировка золотым браcетом



Медная и нержавеющая глубокая гравировка



Глубокая гравировка и резка серебра и алюминия



Маркировка аппаратных средств



Маркировка меди и латуни



Маркировка медалей



E-портсигар



Маркировка на шильдике



Повседневные нужды



Ручка и чашки из нержавеющей



Маркировка и гравировка огнестрельного оружия



Нержавеющая и углеродистая сталь, хромированная сталь и полимер PMAG





Неметаллические материалы

ABS (черный / белый)
 Акрил (черный)
 Пластик
 ПВХ
 PE
 Полиэфирэфиркетон(белый)
 Углеродное волокно
 Керамика
 Макролон
 Нейлон
 Кожа
 Резинка
 Дерево (Окрашено)
 и более

Сенсорная доска и адаптеры и Светодиодное освещение



Зарядное устройство и адаптер

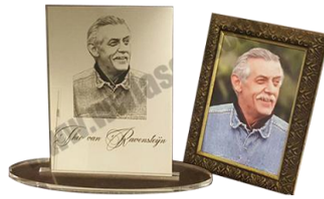
Крышка от бутылки

Телефон обложки



Окрашенная пластиковая прозрачная маркировка

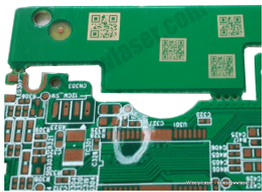
Маркировка из окрашенного стекла



Окрашенный акрил

Зеркальная работа

Животная ушная бирка и пластиковая печать



печатная плата и чипсы

Тонер-картридж

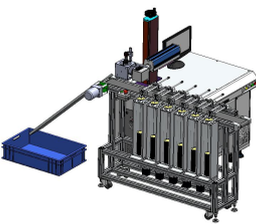
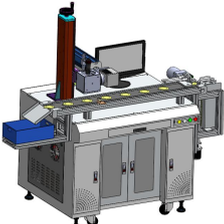
Компьютерная клавиатура и мышь



Маркировка керамики

Искусственная кожа

Автоматизация Волоконного Лазерного маркера

	<p>1. Конвейер для системы маркировки подшипников</p> <p>Машина оснащена комплектом конвейера, скорость трансмиссии легко регулируется, а положение цилиндра можно регулировать в зависимости от продукта.</p>		<p>6. Двойная конвейерная система маркировки подшипников</p> <p>Эта машина оснащена двумя комплектами конвейеров, предназначенными для массивной маркировки подшипников или аналогичных объектов. Два конвейера могут выполнять двойную маркировку, попеременно подавать и выгружать, что хорошо для повышения эффективности обработки.</p>
	<p>2. Авто Перемещение Стол</p> <p>Есть две рабочие станции, и на каждую рабочую станцию можно установить один прибор. Станции поочередно работают для выполнения повторяющихся действий, таких как погрузка, маркировка, перемещение, разгрузка, могут расходовать рабочую площадь, экономить время и снижать трудозатраты.</p>		<p>7. Система маркировки линейки</p> <p>Эта автоматическая система длиной 4000 мм специально разработана для маркировки линейки из алюминия, латуни и нержавеющей стали, используемой для нефтяных компаний и АЗС. Это также хорошо для маркировки других длинномерных изделий.</p>
	<p>3. Система автоматической подачи</p> <p>Машина оснащена контроллером PLC, системой привода двигателя и системой передачи с линейной направляющей.. роботизированный манипулятор с автоматической подачей и разгрузкой, подходит для фирменной таблички электроники, продуктов питания, напитков, небольших подарков и так далее.</p>		<p>8. Система автофокуса</p> <p>Эта автофокусировка позволяет легко осуществлять автофокусировку на материалах различной толщины, что является прекрасной альтернативой ручной фокусировке, датчик обладает характеристиками высокой точности определения, точного расстояния тестирования, быстрой обратной связи.</p>
	<p>4. Вращающийся для лампы и светодиодов</p> <p>Вращающийся стол оснащен высокоточным двигателем DD, предназначенным для маркировки светодиодов или подобных объектов. 8 рабочих поршней, объединяющих маркировку и тестирование, способствуют высокой эффективности производственной линии.</p>		<p>9. Система маркировки пером</p> <p>Вращение оснащено несколькими канавками, подходящими для пера, аналогичными маркировками цилиндров. Это хорошо для высокоэффективной маркировки, экономии времени и снижения затрат.</p>
	<p>5. Система автоматической маркировки медалей</p> <p>6-поршневая автоматика с ПЗС-камерой, подходит для маркировки партий медалей. может повысить эффективность маркировки машины, снизить затраты на рабочую силу. может улучшить эффективность маркировки машины, снизить трудозатраты.</p>		<p>10. Система автоматической маркировки медалей</p> <p>1-поршневая автоматика с ПЗС-камерой, подходит для маркировки партий медалей. Автоматика оснащена ПЛК, программным обеспечением управления, системой шагового привода. может улучшить эффективность маркировки машины, снизить трудозатраты.</p>

Добро пожаловать, чтобы проконсультироваться о других автоматических лазерных станках ...

www.wiselylaser.com