



## BEIJING YANDIAO CNC MACHINE CO.,LTD

No.6,Daxingzhuang,Songzhuang Industrial Zone.Tongzhou District,Beijing,China101118

TEL: +86-10-65568853

FAX: +86-10-63321717

Mobil/Wechat/Whatsapp number : +86 186 1162 8016

Contact person: Mr Mark

### Предложение на станок для лазера на углекислом газе 1325

#### Часть I. Информация о компании

Компания Beijing YanDiao CNC Machine Co., ltd с 2010 года в основном занимается проектированием, исследованием и производством станков с ЧПУ и лазерной гравировкой. Головной офис, в основном отвечающий за исследования, обучение и обслуживание продукции, расположен в зоне экономического развития Тунчжоу, Город Пекин, Китай.

Наши в основном машины, включая маршрутизатор АТС, 4-осевой маршрутизатор с ЧПУ, 5-осевой маршрутизатор с ЧПУ, гравировальный станок по камню, гравировальный станок по дереву, гравировальный станок для рекламы, гравировальный станок для пресс-форм, станок для лазерной гравировки CO2, станок для резки волоконным лазером, станок для маркировки волоконного лазера и т. .

Мы поставляем профессиональные индивидуальные продукты и решения для всех типов производственных операций, включая деревообработку, резьбу по камню, пресс-формы, ручную гравировку, рекламу, гравировку алюминия, вывески и графику, конструкции и многое другое. У нас есть комплексные решения для каждой отрасли. Благодаря постоянному совершенствованию и упорной работе мы завоевали доверие наших клиентов. Наша продукция не только хорошо продается на внутреннем рынке, но и экспортируется в Европу, Северную Америку, Юго-Восточную Азию и другие страны.

Мы не только поставляем оборудование, ещё предоставляем профессиональные решения и услуги , OEM ODM клиентам.





## Часть II: Знакомство с машиной

## Обзор машины:

Лазерный гравировальный станок подходит для гравировки и резки различных неметаллических материалов. Эффект гравировки хороший, глубину гравировки можно регулировать независимо. Режущая кромка гладкая, без заусенцев и вторичной шлифовки. Оборудование, от разработки программного обеспечения, механической структуры, электрической системы до выбора деталей, удовлетворяет различные потребности различных клиентов.

Различный рабочий стол соответствует различным обрабатываемым материалам, платформа Up и Down предназначена для резьбы по толстому материалу, Rotary может работать на поверхности дуги

Высокая скорость обработки, высокая точность, меньшее количество отходов, высокая эффективность делают гравировальный станок необходимым и лучшим выбором во всех отраслях промышленности.

## Промышленность применения:

**Рекламная индустрия:** резка органического стекла, скульптура вывесок, скульптура двухцветных досок, гравировка на акриле.

**Индустрия подарков:** из дерева, бамбука, мрамора, двухцветных досок, плотных плит, хрусталя, кожи и других материалов, красиво вырезанных на словах и узорах.

**Картонная печать:** скульптурные изделия, используемые для резьбы по резиновому картону, двойному картону, скульптуре и вырезанию из пластикового картона.

**Кожа и одежда:** натуральная кожа, синтетическая кожа, искусственная кожа, ткань со сложными символами и графика гравировки и резки, вырезание узоров или рисунков на изделиях из дерева, выемки, компьютерная вышивка, процессы раскроя.

**Изготовление форм:** строительные формы, авиационные и навигационные формы, деревянные формы, украшения и так далее.

**Другие отрасли:** украшение, электроника, электроприборы, гравировка упаковки продуктов и т. Д.

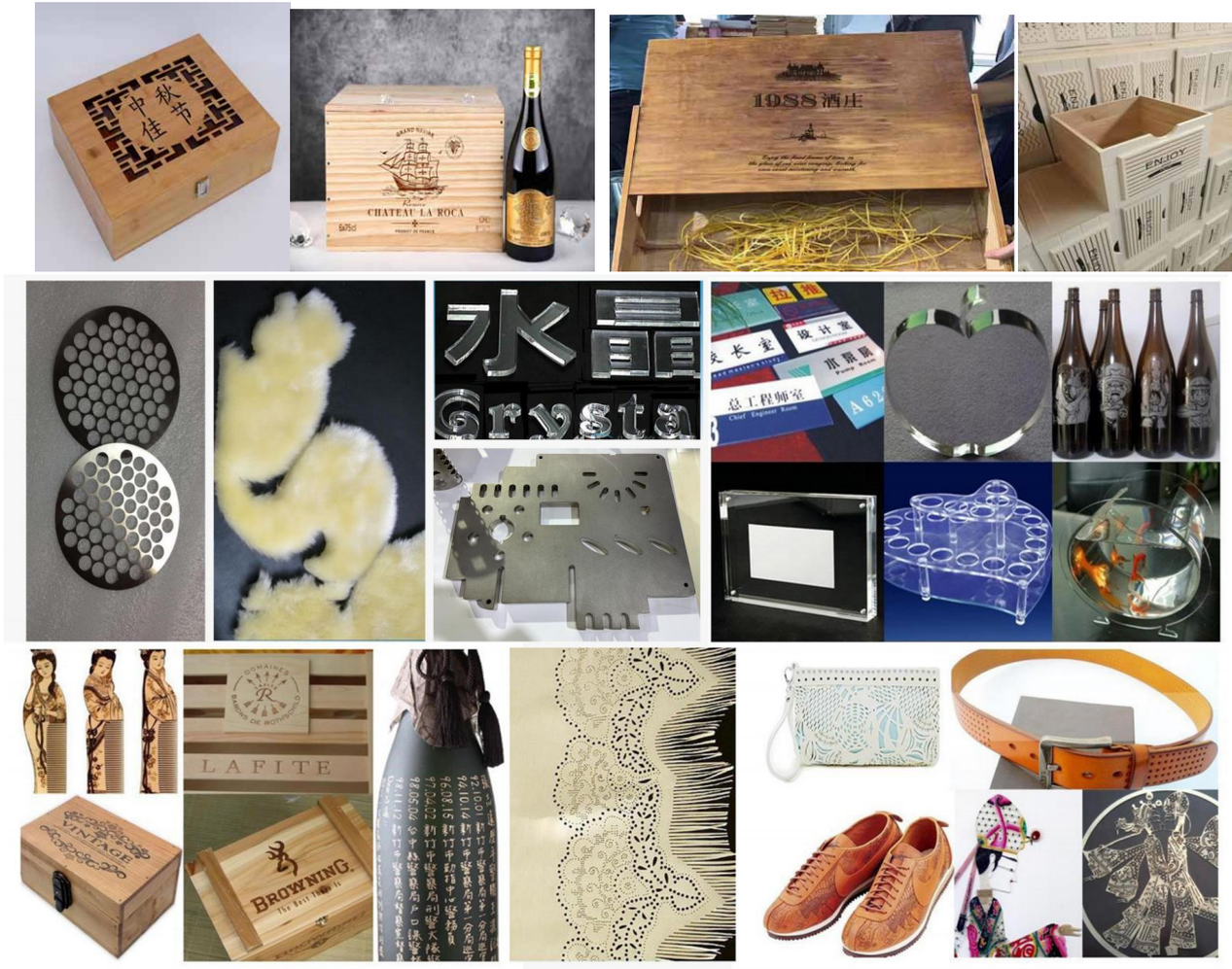
## Применимый материал:

### Неметаллический материал :

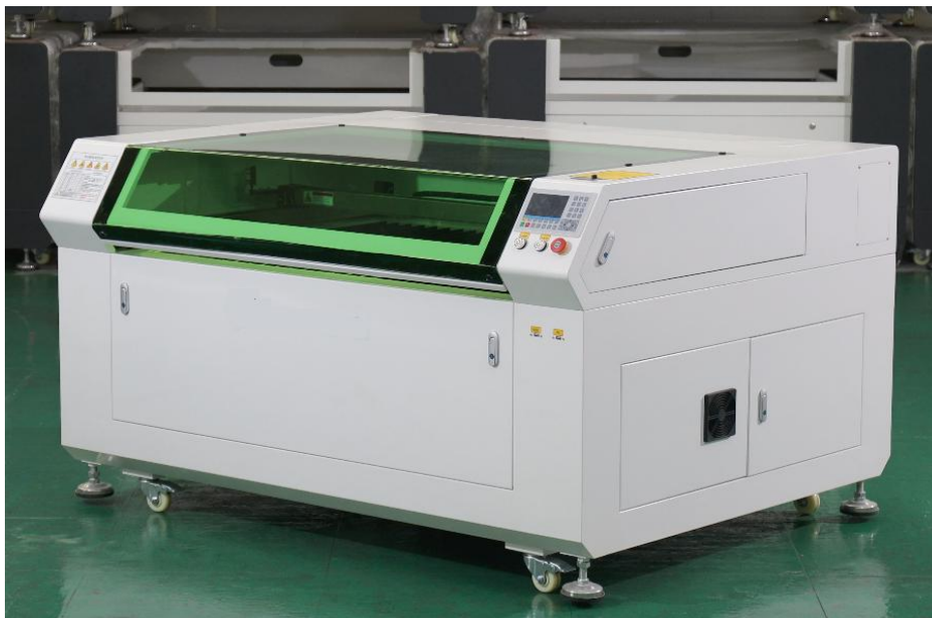
таких как дерево, МДФ, бумага, кожа, ткань, органическое стекло, смола из оргстекла, акрил, шерсть, пластик, резина, керамическая плитка, кристалл, бамбук, мрамор, гранит, плитка, магнитные изделия, ракушка, скорлупа кокоса, двухцветная доска ,

Материал	Вырезать	гравировку
Дерево   MDF   Двухцветная доска,	√	√
Бумага   Кожа   Ткани,	√	√
Органическое стекло   Смола оргстекла   Акрил	√	√
Шерсть   Пластик   Резина	√	√
Мрамор   Гранит   Плитка,		√
Магнитные изделия   Скорлупа   Скорлупа кокоса		√

Образцы:



Изображение машины:



## Г л а в н а я особенность:

- 1. Высокая точность:** 32-битный контроллер DSP с 3-фазным шаговым двигателем;
- 2. Быстрая скорость:** импортные шесть сбалансированных внешних скользящих высокоскоростных линейных направляющих с более высокой стабильностью и более высокой скоростью.
- 3. Длительный срок службы:** высокопроизводительная долговечная каталитическая лазерная трубка, импортное фокусирующее зеркало из ZnSe, металлическое зеркало для глаз, высококачественные долговечные расходные материалы, экономия затрат на расходные материалы заказчика.
- 4. Несколько функций:** поддержка функции непрерывной резки при отключении питания. При внезапном отключении питания машина может продолжить работу после перезапуска.
- 5. Лазерная головка:** Лазерная головка может быть увеличена или уменьшена в любое время, а модели с одной или двумя головками могут быть выбраны по желанию.

## Т е х н и ч е с к и й параметр:

Гравировальный станок для лазерной резки Co2	
Модель:	JCX-1390
Тип лазера	Лазерная трубка с изоляцией из CO <sub>2</sub> , водяное охлаждение, 10,6 мкм
Мощность лазера	150 Вт / 180 Вт (EFR., Бренд Yongli)
Рабочий размер	1300 x 900 мм
Осевое перемещение	X: 1300 мм; Y: 900 мм; Z: 40 мм
Фокус линзы и отражение зеркала	Линза Ф20 2,5 ', отраженное зеркало Ф30
Световой путь	Пояс
Передача инфекции	Шаговый двигатель
Мотор	CW5000
Чиллер	Карта управления движением и программное обеспечение
Контроллер и программное обеспечение	Размер интерфейса ф200 мм
Вентиляционная труба:	0-45000 мм / мин
Скорость резания	≤ 20 мм (при мощности лазера 150 Вт, для МДФ)
Максимальная глубина обработки	≤ 0,05 мм
Точность позиционирования	2500 точек на дюйм
Максимальная точность сканирования	1 × 1 мм (английский) 2 × 2 мм (китайский)
Минимальный образный персонаж	Двухрежимный (программный или ручной режим)
Контроль энергии лазера	AI, DXF, PLT, BMP, DST
Поддержка графического формата	AC110-220V ± 10%. 50-60 Гц
Источник питания	Рабочий стол с ножами
Рабочий стол	ДА
Дихроичная резка	Температура: 0-45 ° C Влажность: 5-95%
Рабочая среда	Windows XP, Windows 7, Windows 8
компьютерная система	CorelDraw, AutoCAD, Photoshop
Совместимое программное обеспечение	1820 × 1440 × 1060 мм
Габаритные размеры	≤1350 Вт
Суммарная мощность	350 кг

Вес машины	470кг
Примечание 1: Вышеуказанный параметр является нашим нормальным размером, мы можем производить машину в соответствии с требованиями заказчика.	

## Приложение: Требования к окружающей среде

Пункт Описание Примечание	Пункт Описание Примечание	Пункт Описание Примечание
Площадь пола машины	1820 мм × 1440 мм	
Запрос питания	Машина: однофазный 220 В переменного тока ± 10% / 20 А Чиллер: однофазный 220 В переменного тока ± 10% / 6А	
Температура чиллера	15-40 °С	Отрегулируйте в соответствии с окружающей средой температура и влажность
Среда температура	10-35 °С	Рабочая температура
Store temperatureТемпература хранения	> 5 °С	
Относительная влажность	<60%	
Требования к этажу	Плита пола должна быть покрыта щеткой лаком	Держитесь подальше от источника тряски
цех среда	Чистый и беспыльный	
Компьютер	WINXP / WIN7 или более поздняя версия	Минимальные требования
Воздушный компрессор	Емкость 0,08 м3; давление, 7кг / м3	Размер интерфейса составляет ф8 мм.
Вытяжной вентилятор	Более 1000 м3 / ч 1820 мм × 1440 мм	Размер интерфейса ф200мм
Дематериализованная вода или дистиллированная вода	40л	Следует менять каждые 3-4 недели.

## Изображение машины:



## Главная особенность:

- 1. Высокая точность:** 32-битный контроллер DSP с 3-фазным шаговым двигателем;
- 2. Быстрая скорость:** импортные шесть сбалансированных внешних скользящих высокоскоростных линейных направляющих с более высокой стабильностью и более высокой скоростью.
- 3. Длительный срок службы:** высокопроизводительная долговечная каталитическая лазерная трубка, импортное фокусирующее зеркало из ZnSe, металлическое зеркало для глаз, высококачественные долговечные расходные материалы, экономия затрат на расходные материалы заказчика.
- 4. Несколько функций:** поддержка функции непрерывной резки при отключении питания. При внезапном отключении питания машина может продолжить работу после перезапуска.

**5. Лазерная головка:** Лазерная головка может быть увеличена или уменьшена в любое время, а модели с одной или двумя головками могут быть выбраны по желанию.

**Технический параметр:**

<b>Гравировальный станок для лазерной резки Co2</b>	
Модель:	JCX-1325
Тип лазера	Лазерная трубка с изоляцией из CO <sub>2</sub> , водяное охлаждение, 10,6 мкм
Мощность лазера	150 Вт / 180 Вт (EFR., Бренд Yongli)
Рабочий размер	1300 X2500 мм
Осевое перемещение	X: 1300 мм; Y: 2500 мм; Z: 40 мм
Фокус линзы и отражение зеркала	Линза Ф20 2,5 ', отраженное зеркало Ф30
Световой путь	3 отраженных зеркала
Передача инфекции	Пояс
Мотор	Шаговый двигатель
Чиллер	CW5000
Контроллер и программное обеспечение	Карта управления движением и программное обеспечение
Вентиляционная труба:	Размер интерфейса ф200 мм
Скорость резания	0-45000 мм / мин
Максимальная глубина обработки	≤ 20 мм (при мощности лазера 150 Вт, для МДФ)
Точность позиционирования	≤ 0,05 мм
Максимальная точность сканирования	2500 точек на дюйм
Минимальный образный персонаж	1 × 1 мм (английский) 2 × 2 мм (китайский)
Контроль энергии лазера	Двухрежимный (программный или ручной режим)
Поддержка графического формата	AI, DXF, PLT, BMP, DST
Источник питания	AC110-220V ± 10%. 50-60 Гц
Рабочий стол	Рабочий стол ножевого типа
Дихроичная резка	ДА
Рабочая среда	Температура: 0-45 ° C Влажность: 5-95%
компьютерная система	Windows XP, Windows 7, Windows 8
Совместимое программное обеспечение	CorelDraw, AutoCAD, Photoshop
Габаритные размеры	2000 × 3240 × 1060 мм
Суммарная мощность	≤1350 Вт
Вес машины	Около 650 кг
Примечание 1: Вышеуказанный параметр является нашим нормальным размером, мы можем производить машину в соответствии с требованиями заказчика.	

## Приложение: Требования к окружающей среде

Пункт	Описание	Примечание
Площадь пола машины	3000 мм × 4500 мм	
Запрос питания	Машина: однофазный 220 В переменного тока ± 10% / 20 А Чиллер: однофазный 220 В переменного тока ± 10% / 6А	
Температура чиллера	15-40°C	Отрегулируйте в соответствии с окружающей средой температура и влажность
Среда температура	10-35°C	Рабочая Температура
Температура хранения	>5°C	
Относительная влажность	<60%	
Требования к этажу	Плита пола должна быть покрыта щеткой лаком	Держитесь подальше от источника тряски
цех среда	Чистый и беспыльный	
Компьютер	WINXP / WIN7 или более поздняя версия	Минимальные требования
Воздушный компрессор	Емкость 0,08 м3; давление, 7кг / м3	Размер интерфейса ф8 мм.
Вытяжной вентилятор	Более 1000 м3 / ч	Размер интерфейса ф200мм
Дематериализованная вода или дистиллированная вода	40л	Следует менять каждые 3-4 недели.

Вышеуказанные условия необходимы для нормальной работы. Убытки, вызванные несоблюдением клиентом вышеуказанных условий, должны быть возложены на него.

### З а п а с н ы е ч а с т и :

Часть Фото	Х а р а к т е р н а я ч е р т а
	<p>В ы с о к о т о ч н а я линейная направляющая, повышает точность и стабильность станка</p>
	<p>Л у ч ш а я китайская лазерная трубка, Resi.</p>
	<p>В ы с о к а я точность и хорошая надежность</p>
	<p>С о т о в ы й / ножевой тип / рабочий стол вверх-вниз.</p>
	<p>С и с т е м а RD, стабильная. ЖК-экран для удобства работы</p>
	<p>П о с т о я н н о е температурное охлаждение для обеспечения нормального использования лазерной трубки</p>
	<p>П р о г р а м м н о е обеспечение RDWorks может выбирать режим резки и гравировки. С о в м е с т и м о с т ь с графическими программами, поддержка форматов CDR, AI, BMP, PLT, DXF, DWG (CorelDraw, Illustrator)</p>

## Часть III: Цена машины

Имя	Модель	Количество (набор)	Цена за единицу (Долл. США / комплект)	Общее (ДОЛЛАР США)
Со2 лазерная гравировка автомат для резки	JXC1325-150 Вт	1		
	JXC1325-180 Вт	1		

**Примечание:** указанная выше цена указана на условиях франко-завод, включая деревянную упаковку.

### Дополнительные детали (за дополнительную плату):

Наименование	Технические характеристики	Цена за единицу (USD / шт)
Лазерная трубка:	Resi: 150 Вт	235
	Resi: 180 Вт	468
Рабочий стол	Платформа вверх-вниз	188
Автоматическая противопожарная защита		156
Роторный		156
Позиционирование красного света		16
вай-фай		47
Автоматический фокус		32
ПЗС-матрица		468

**Примечание:** 1) можно настроить цвет и внешний вид машины

2) может поставлять услуги OEM

**Условия оплаты:** 50% Т / Т заранее, 50% Т / Т перед отправкой.

## Часть IV:

**Срок поставки:** 7 дней после получения предоплаты.

**Условия гарантии :**

**Срок гарантии:** один год после окончательного тестирования машины.

**Гарантийный диапазон:** При нормальном рабочем состоянии вся машина находится в гарантийном диапазоне. Но все зеркала и линзы не входят в гарантийный диапазон.