

## ثاني أكسيد الكربون علامة ليزر الـ CO2 المطبعة المصنوعة في الصين

ما هي تفاصيل علامة ليزر CO2 ؟

Technical data		Configure
Parameter	Laser	CO2 laser
	Wave length	1064nm
	Average power	10W,30W for choose
	If take optical coupler	Yes
	Modulation frequency range	20kHz~80kHz
	Red light localization	yes
Vibrating mirror	maximum speed	800mm/s
	resolution ratio	0.01mm

parameters	Repeat positioning accuracy	0.003mm
optical output	Marking Area	70x70mm(apolegamy)
	Minimum line width	0.01mm
	Min character	0.2mm
coolant passage	cooling-down method	air patenting
System Properties	Power Supply	0.5KW/AC220V/50Hz
	Environment Request	0~35 ° C, Humidity < 90%

- (1) الليزر مستمد من التكنولوجيا العسكرية :
- (2) عرض نبض الليزر ، وارتفاع الطاقة ذروتها ، وارتفاع غير خائفه ضد :
- (3) الليزر مدمج في ضوء الضوء الأحمر ، وظيفة التحديد الضوئي :
- (4) التكنولوجيا التقليدية العزل البصري يمكن ان يسبب 10 % من فقدان الطاقة بالليزر ، وذلك باستخدام الاستقطاب المستقلة تكنولوجيا العزل البصري ، وفقدان الطاقة ليست سوي 1 %.
- (5) المدينة المنورة الجيدة ، عدسه انعكاس فقدان الطاقة صغيره ، وتجهيز جيده النوعية :
- (6) معدات الليزر مع وحده ليزر والليزر وضع الفصل الطاقة الخفيفه ، ومربيجه بعد البيع وإصلاح عمليه الصيانه في كل مره فقط استبدال السلطة أو وحده ضوئيه ، دون العودة الشاملة لصيانة المصنع ، والحد بشكل كبير من وقت الصيانة العملاء.

## ما هي ميزة علامتنا الليزرية ؟

1) جوده الشعاع ممتازة ، مناسبه للدقة ، رمز الغرامة (

سلسله البصرية نوعيه شعاع ليزر الطابعة هو أفضل بكثير من التقليدية فلاش المصباح ضخ وأشباه الموصلات CJ ضخ الليزر الصلبة الطابعة ، هو لإنتاج النموذج الأساسي ، وزاوية الاختلاف صغيره. مناسبه بشكل خاص لدقة عاليه ، وغرامه طباعه الرمز.

2) حجم صغير ، وسهوله المناولة ، وتحقيق المزيد من المحمولة

سلسله من وزن الطابعة الليزر والمنطقة هو  $1/10$  و  $1/4$  مقارنه مع مصباح فلاش ضخ الطابعة الصلبة ليزر CJ الدولة ، فانه يمكن توفير مساحة ، من السهل التعامل معها. وكثيرا ما تتغير القدرة علي تلبيه متطلبات موقع العمل لتحقيق المنتجات المحمولة.

3) الطاقة الناتجه عن الليزر مستقره ، والمعدات وموثقه عاليه

ويقل تذبذب الطاقة عن 2 في المائة لضمان استقرار جوده كود الليزر :

4) الكفاءة العالية ، وانخفاض استهلاك الطاقة ، وحفظ التكلفة

هو  $1/10$  من مصباح فلاش ضخ ،  $W$  وكانت كفاءه التحويل الكهربائي البصري  $30\%$  ، والمعدات فقط  $200 \sim 500$  طابعه ليزر الدولة الصلبة ، واستخدام طوبل الأجل يمكن ان ينقد الكثير من الانفاق علي الطاقة للمستخدمين.

5) حقوق الملكية الفكرية المستقلة لتشغيل البرمجيات ، وعمليه بسيطه ، وظائف قويه

يمكن طباعه الليزر لدينا وضع علامة الرسومات المتوجه ، والنص ، ورموز الشريط ورمز ريال قطري ، ويمكن ترقيتها لتحقيق رمز علي الانترنت ، وتاريخ الرمز الثنائي ، والتحول ، وعدد الدفعات ، والرقم التسلسلي ، ودعم معاهده قانون البراءات ،

## تأثير الطباعة





□ မြန်မာစိန္တ မြန်မာ



## الطباعة بالليزر

Q1: كيفيه اختيار مناسبه طابعه ليزر؟

ا: يرجى أخبرنا اقل من الطلب

طباعه المحظوي.

الم المنتجات أو المواد التي ت يريد طباعتها-2

الناتج: كم عدد المنتجات التي يمكن ان يتوجهها خطك في الساعة-3  
ووفقا لهذه المعلومات ، وسوف نقترح عليك أفضل مناسبه ليزر طابعه.

إذا كان طابعه ليزر يمكن استخدامه على ناقل الإنتاج ؟

نعم ، بالتأكيد ، يمكن استخدام الطابعة لدينا على خط الإنتاج أو مع الناقل :

كم سنه من وقت الضمان ؟

في العادة هو 13 أشهر، في غضون هذه الفترة سوف نرسل قطع غيار مجانا لك إذا كانت هناك اي مشاكل معهم ((باستثناء الضرر الاصطناعي)).

#### **كيفيه تشغيل وتعطيل الجهاز ؟ Q4:**

لقد ركب فنينا اله قبل الشحن. بالنسبة لبعض الأجزاء الصغيرة التثبيت ، وسوف نرسل الفيديو التدريب التفاصيل ، والمستخدم 'ليالي دليل مع الجهاز . ومن السهل للثبيت.

#### **س س: كيف يمكنني ان افعل إذا سارت اله بشكل خاطئ ؟**

م: إذا واجهت مثل هذه المشكلة ، يرجى الاتصال بنا في أسرع وقت ممكن. سنساعدك على حلها فورا

#### **س س: ما هي النقاط القوية لهذا طباعه بالليزر ؟**

ا: هناك أربع نقاط رئيسية قوية لا تقتصر على هذه البنود

راءانه المعدات الصغيرة في الحجم ، وسهله التركيب ، وعدم الصيانة ، واستهلاك الطاقة اقل. متكاملة فريدة-1 متكاملة متکاملة التصميم ، والبصرية ، والكترونيه ، والاجهزه الميكانيكية بشكل كبير.

وعاليه السرعة الليزر التي وضعت علامه الراس ، وعلامة السرعة ، مع شعاع عاليه الجودة ، والعمر خدمه طويلة ، 2. وخصائص التركيب من الصيانة المرنة ومرحه وهلم

برامج الطباعة بالليزر الخاصة ، عمليه بسيطه ، لا سم ، لا تلوث ، استقرار عالي ، معدل فشل منخفض. ويمكن ان-3 تلبی احتياجات أكثر من معظم أنواع مختلفه من خط الإنتاج . والاهم من ذلك هو انه لا حاجه للقيام بالصيانة ، والطباعة بالليزر هو الحرة المستهلكه . 4.

#### **ما الذي يمكنك القيام به بالنسبة لنا باستثناء توفير الطابعة ؟ Q7:**

ا: يمكننا توفير الخدمات الفنية ، وخدمات العمل ، وخدمات الملفات ، واللغة ، والتدريب ، وما إلى ذلك الخدمات الفنية: لدينا مهندسين المهنية المتاحة لخدمه آلات في الخارج ، وب مجرد ان تلقى استفسارك عن خطأ ، وسوف نرد لكم في غضون 24 ساعة ، ونقدم لكم اي خدمه تقنيه حول الجهاز خدمات مدي الحياة: نحن نقدم خدمات مدي الحياة لجميع المنتجات التي بعثناها ، وتوفير الغيار الأجزاء ذات السعر التنافسي.

**خدمات الملفات:** يمكننا توفير مواصفات يدوية ، تشغيل الفيديو والملفات الأخرى التي تحتاج اليها

**اللغة:** لدينا فريق المبيعات المهنية الذين هم جيد في اللغة الانجليزية لضمان الحواجز الاتصالات صفر التدريب: يمكننا توفير التدريب لرجالك ، يمكنك إرسال رجالك إلى مصنعنا ، ونحن مسؤولون عن تدريبك لهم

#### **المادة التالية: ما هي المواد التي يمكن طباعتها ؟**

تستخدم على نطاق واسع في الاغذيه والمشروبات والتبغ والكترونيات والادويه والجلود والكحول وغيرها من: الصناعات. المواد القابلة للتطبيق: الورق والبلاستيك والأفلام والرقائق والخشب والزجاج والبولي كلوريد الفينيل وما إلى ذلك ABS وأوال

#### **س: ما هو محتوى الطابعة التي يمكن طباعتها ؟**

مطبعة الليزر يمكن وضع علامه الرسومات المتجهة ، والنصل ، ورموز شريط ورمز ريال قطرى ، ويمكن ترقيتها لتحقيق رمز على الإنترنوت ، والتاريخ التلقائي رمز ، والتحول ، وعدد الدفعات ، والرقم التسلسلى ، ودعم معاهده تنسيقات ، dxf ، BMP ، قانون البراءات

#### **ربع0: كيفيه شحنها ؟**

نحن نوفر الشحن السريع والنقل الجوي والبحري وفقا لكميه طلبك أو باستخدام معيد الشحن الخاص بك. وسوف نوفر أفضل الشحن المناسب والاقتصادي لك للاختيار

#### **ربع1: كيف لوضع النظام ؟**

ا: يمكنك وضع أمر بشان الضمان التجاري أو مكان لنا مباشره

**ربع 2: كيفية الاتصال بنا؟**  
ا: هل يمكن ان البريد الكتروني لنا (sales@cheef.cn)