

ثاني أكسيد الكربون علامة ليزر اله الطابعة المصنوعة في الصين

؟ CO2 ما هي تفاصيل علامة ليزر

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	70×70mm(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 البصرية ، وفقدان الطاقة ليست سوي 1 ٪ .
- (5) المدينة المنورة الجيدة ، عدسه انعكاس فقدان الطاقة صغيره ، وتجهيز جوده النوعية ؛
- (6) معدات الليزر مع وحده ليزر والليزر وضع الفصل الطاقة الخفيفة ، ومريحه بعد البيع وإصلاح عمليه الصيانة في كل مره فقط استبدال السلطة أو وحده ضوئيه ، دون العودة الشاملة لصيانة المصنع ، والحد بشكل كبير من وقت الصيانة العملاء.

ما هي ميزه علامتنا الليزرية ؟

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

سلسله البصرية نوعيه شعاع ليزر الطابعة هو أفضل بكثير من التقليدية فلاش المصباح ضخ وأشباه الموصلات [C] ضخ الليزر الصلبة الطابعة ، هو لإنتاج النموذج الأساسي ، وزاوية الاختلاف صغيره. مناسبه بشكل خاص لدقه 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 مقارنة مع مصباح فلاش ضخ الطابعة الصلبة ليزر [C] الدولة ، فانه يمكن توفير مساحة ، من السهل التعامل معها. وكثيرا ما تتغير القدرة علي تلبية متطلبات موقع العمل. لتحقيق المنتجات المحمولة.

(3) الطاقة الناتجة عن الليزر مستقره ، والمعدات وموثوقيه عاليه

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

(4) الكفاءة العاليه ، وانخفاض استهلاك الطاقة ، وحفظ التكلفة

هو 1/10 من مصباح فلاش ضخ ، w وكانت كفاءه التحويل الكهربائي البصري 30 % ، والمعدات فقط 200 ~ 500

طابعه ليزر الدولة الصلبة ، واستخدام طويل الأجل يمكن ان ينقذ الكثير من الانفاق علي الطاقة للمستخدمين .

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

يمكن طباعه الليزر لدينا وضع علامة الرسومات المتجهة ، والنص ، ورموز الشريط ورمز ربال قطري ، ويمكن

ترقيتها لتحقيق رمز علي الإنترنت ، وتاريخ الرمز التلقائي ، والتحول ، وعدد الدفعات ، والرقم التسلسلي ، ودعم

، معاهده قانون البراءات ،

تأثير الطابعة





□ □□□□□□ □□□□



□□□□□□□□ □□□□□□

Q1: كيفية اختيار مناسبه طابعه ليزر:

ا: يرجى أخبرنا اقل من الطلب

1. طابعه المحتوي

2. المنتجات أو المواد التي تريد طباعتها-

الناتج: كم عدد المنتجات التي يمكن ان ينتجها خطك في الساعة؟-3

ووفقا لهذه المعلومات ، وسوف نقترح عليك أفضل مناسبه ليزر طابعه

q2: إذا كان طابعه ليزر يمكن استخدام علي ناقل الإنتاج ؟

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

q3: 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 ليالى دليل مع الجهاز
ومن السهل للتثبيت

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

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

?س: ما هي النقاط القوية لهذا طباعه بالليزر

ا: هناك أربعة نقاط رئيسيه قويه لا تقتصر علي هذه البنود

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

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

برامج الطباعة بالليزر الخاصة ، عمليه بسيطه ، لا سم ، لا تلوث ، استقرار عالي ، معدل فشل منخفض. ويمكن ان-3
تليبي احتياجات أكثر من معظم أنواع مختلفه من خط الإنتاج

والاهم من ذلك هو انه لا حاحه للقيام بالصيانة ، والطباعة بالليزر هو الحره المستهلكة 4.

ما الذي يمكنك القيام به بالنسبة لنا باستثناء توفير الطباعة ؟ :Q7

ا: يمكننا توفير الخدمات الفنية ، وخدمات العمل ، وخدمات الملفات ، واللغة ، والتدريب ، وما إلى ذلك

الخدمات الفنية: لدينا مهندسين المهنية المتاحة لخدمه آلات فى الخارج ، وبمجرد ان تتلقى استفسارك عن خطأ ،
وسوف نرد لكم فى غضون 24 ساعة ، ونقدم لكم اي خدمه تقنيه حول الجهاز

خدمات مدي الحياة: نحن نقدم خدمات مدي الحياة لجميع المنتجات التي بعناها ، وتوفير الغيار الأجزاء ذات السعر
التنافسي

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

لغة: لدينا فريق المبيعات المهنية الذين هم جيده فى 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 علي نطاق واسع في الاغذيه والمشروبات والتبغ والكرونيات والادويه والجلود والكحول وغيرها من:

الصناعات. المواد القابلة للتطبيق: الورق والبلاستيك والأفلام والرقائق والخشب والزجاج والبولي كلوريد الفينيل
وما إلى ذلك ABSوال

س: ما هو محتوى الطباعة التي يمكن طباعتها ؟

مطبعة الليزر يمكن وضع علامة الرسومات المتجهة ، والنص ، ورموز شريط ورمز ريال قطري ، ويمكن ترفيتها
لتحقيق رمز علي الإنترنت ، والتاريخ التلقائي رمز ، والتحول ، وعدد الدفعات ، والرقم التسلسلي ، ودعم معاهده
تنسيقات ، BMP ، dxf ، 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 بشأن الضمان التجاري أو مكان لنا مباشره

رعب2: كلفه الالصال بنا ؟

ا: هل يمكن ان البريد الكالروني لنا (sales@cheef.cn)