

ألياف الليزر وضع علامة اله الطابعة في الصين

ما هي تفاصيل علامة الليزر ألياف لدينا ؟

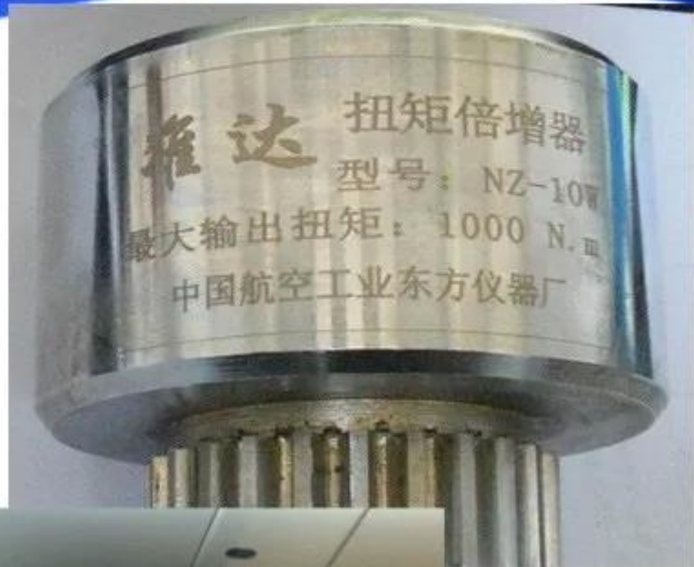
| Technical data | | Configure |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------|
| Parameter | Laser | Fibre laser |
| | Wave length | 1064nm |
| | Average power | 20W |
| | If take optical coupler | Yes |
| | Modulation frequency Q range | 20kHz~200kHz |
| | Red light localization | yes |
| Vibrating mirror parameters | speed | 0-15000mm/S |
| | resolution ratio | 0.001mm |
| | Repeat positioning accuracy | 0.003mm |
| optical output | Marking Area | 110×110mm(apolegamy) |
| | Minimum line width | 0.01mm |
| | Min character | 0.2mm |
| | Mark depth | ≤0.01~3mm |
| coolant | cooling-down | |

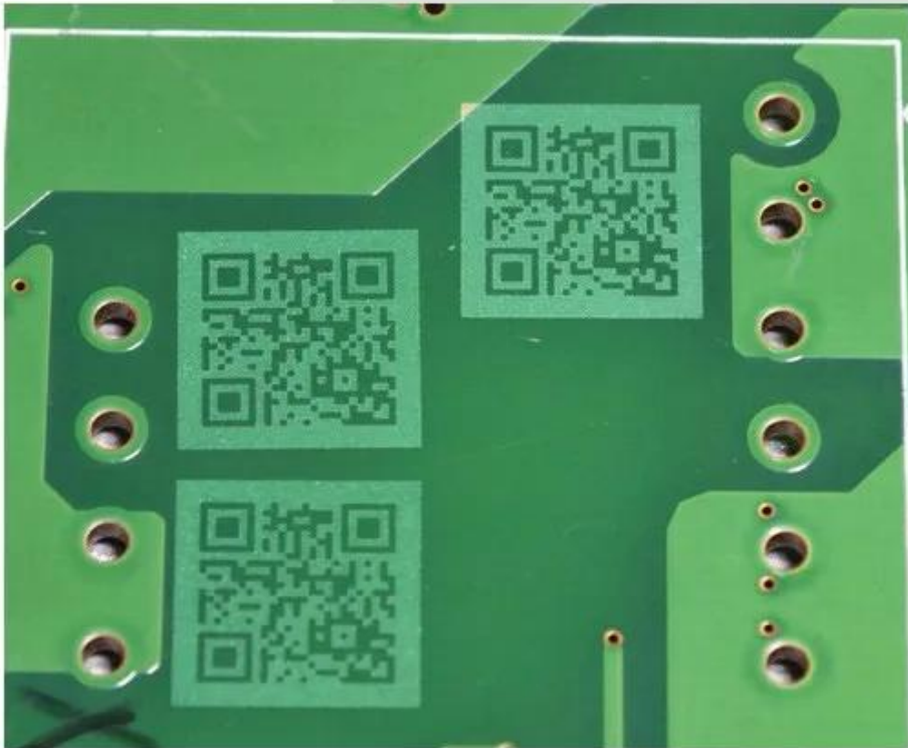
- (1) الليزر مستمد من التكنولوجيا العسكرية ؛
- (2) عرض نبض الليزر ، وارتفاع الطاقة ذروتها ، وارتفاع غير خائفه ضد ؛
- (3) الليزر مدمج في ضوء الضوء الأحمر ، وظيفة التحديد الضوئي ؛
- (4) التكنولوجيا التقليدية العزل البصري يمكن ان يسبب 10 ٪ من فقدان الطاقة بالليزر ، وذلك باستخدام الاستقطاب المستقلة تكنولوجيا 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.

□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□

- 1) 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.







□ □□□□□□□ □□□□□



□□□□□□□□ □□□□□□

Q1: كيفية اختيار مناسبه طابعه ليزر:

ا: يرجى أخبرنا اقل من الطلب

1. طابعه المحتوي

2. المنتجات أو المواد التي تريد طباعتها-

الناج: 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 حازه للقيام بالصيانة ، والطباعة بالليزر هو الحرة 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 اى 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 لرجالكم ، يمكنك إرسال رجالكم إلى مصنعنا ، ونحن مسؤولون عن تدريبكم 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)