

# Fiber Laser Kennzeichnung Printer Machine Made in China

## Was sind Details unserer Fiber Laser Marker?

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) Laser werden von der militärischen Technologie abgeleitet;
- (2) Laser Pulse Width, High Peak Power, hohe Angst davor;
- (3) Laser sind eingebaute Licht, rote Licht Positionierung Funktion;
- (4) die traditionelle optische Isolation-Technologie kann 10% der Laser-Energie-Verlust verursachen, mit Polarisation unabhängige optische Isolation Technologie, der Energieverbrauch ist nur 1%.
- 5 gute monochrome, Objektiv Reflexion Energie-Verlust ist klein, Verarbeitung von guter Qualität;
- (6) Laser-Geräte mit Laser-Modul und Laser-Licht-Power-Trennung Modus, bequeme After-Sale-Reparatur-und Wartungs-Prozess jedes Mal nur Kraft-oder Licht-Modul, ohne die gesamte Rückkehr zur Fabrik Wartung, erheblich reduzieren die Wartung Zeit Kunden.

## Welchen Vorteil unserer Fiber Laser Marker?

- (1) exzellente Qualität, geeignet für Präzision, feiner Code  
CJ Serie optische Strahl Qualität der Laser-Drucker ist viel besser als herkömmliche Flash-

Lampen gepumpt und Halbleiter Pumpen festen Laser-Drucker, ist es für die Basis-Modell-Ausgang, Abweichung Winkel ist klein. besonders geeignet für hochpräzise, feine Code-Print.

(2) geringe Größe, einfache Handhabung, mehr tragbar

CJ-Serie von Laser-Drucker Gewicht und der Bereich ist 1/10 und 1/4 im Vergleich mit der Flash-Lampe gepumpt Solid State Laser-Drucker, kann es sparen Raum, leicht zu handhaben. In der Lage, die Anforderungen der arbeitenden Website zu erfüllen oft ändern, um tragbare Produkte zu realisieren.

(3) die Laser-Ausgangsleistung ist stabil, die Ausrüstung hat hohe Zuverlässigkeit

Die Energie-Fluktuation ist weniger als 2%, um die Stabilität der Laser-Code-Qualität zu gewährleisten;

(4) hohe Effizienz, geringer Energieverbrauch, spart Kosten

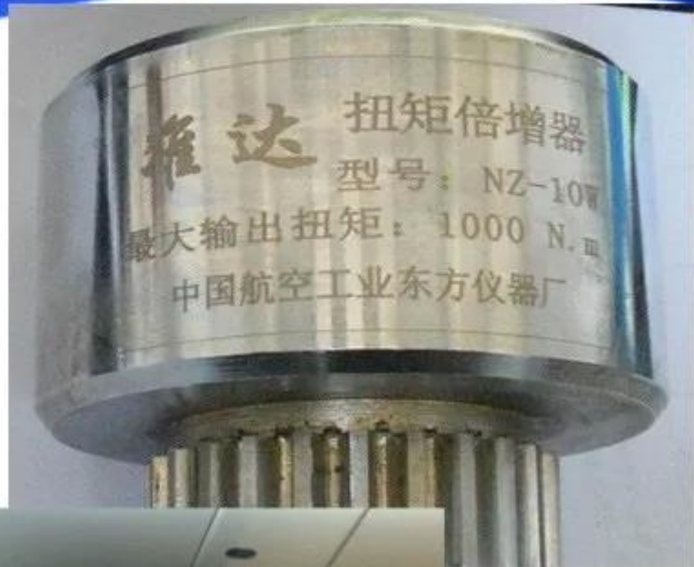
Electro-Optic Conversion Efficiency war 30%, die Ausrüstung ist nur 200 ~ 500 w, ist 1/10 der Blitz-Lampe gepumpt Festkörper Laser-Drucker, langfristige Nutzung kann eine Menge Energie Ausgaben für die Nutzer zu retten.

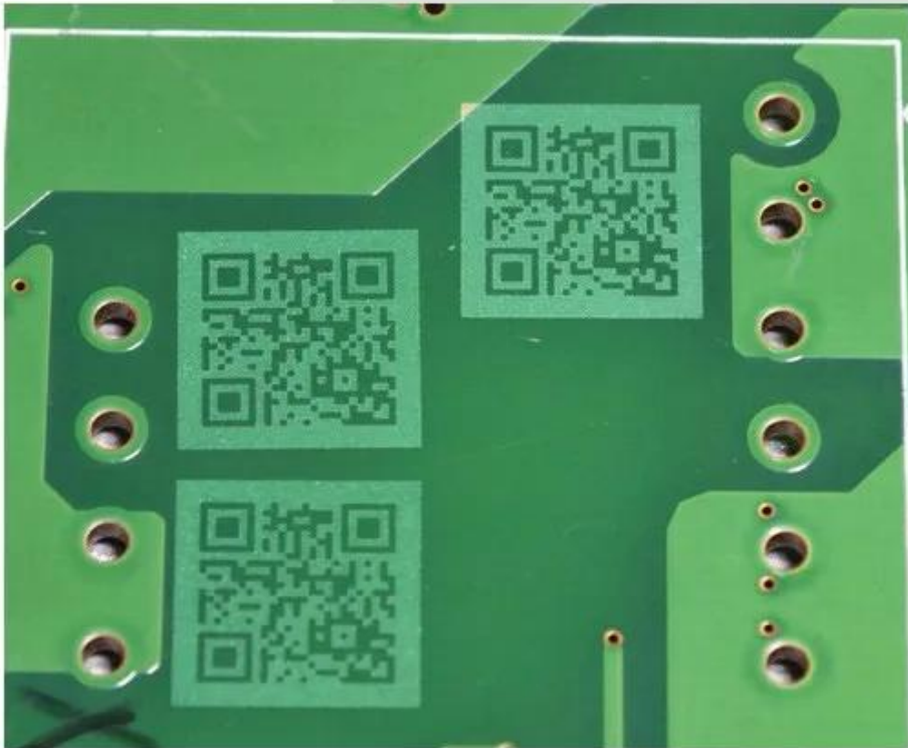
(5) unabhängige geistige Eigentumsrechte an Software-Bedienung, einfache Bedienung, leistungsfähige Funktionen

Unser Laser-Print kann Vektor-Grafiken, Text, Barcodes und QR-Code, und es kann aktualisiert werden, um Online-Code, automatische Code-Datum, Verschiebung, Batch-Nummer, Seriennummer, Unterstützung der PLT, DXF, BMP, Ai-Dateiformate, und direkt verwenden SHX, TIF-Schriftart.

**Print-Effekt**







Warum wählen Sie uns?



## Häufig gestellte Fragen

### Q1: Wie wählt man ein geeignetes Laserdrucker?

A: Bitte erzählen Sie uns unter Anfrage.

1. Inhalt drucken
2. Produkte oder Materialien, die Sie drucken wollen
3. Ausgang: Wieviele Produkte können Ihre Linie pro Stunde produzieren?

Nach diesen Informationen Wir empfehlen Ihnen die beste geeignete Laser Drucker.

### Q2: Wenn Laserdrucker verwenden könnend auf dem Fließband?

Eine: Ja, sicher, unser Drucker kann in der Fertigungslinie oder mit dem Förderband verwendet werden.

### Q3: Wieviele Jahre der Garantiezeit?

A: normally ist 13 Monateninnerhalb dieser Periode schicken wir Ihnen freien Teil, wenn es

irgendwelche Probleme mit Ihnen gibt (ausgenommen künstliche Beschädigung).

#### Q4: wie zu laufen und Stall die Maschine?

A:Our Techniker haben die Maschine vor dem Versand installiert. Für einige kleine Teile-Installation senden wir detailliert Training Video, Benutzer's Handbuch zusammen mit der Maschine.

Es ist einfach zu installieren.

#### F5: Wie kann ich tun, wenn die Maschine schief geht?

A:if, die mit solchem Problem konfrontiert sind, kontaktieren Sie uns bitte ASAP. Wir werden Ihnen helfen, es sofort zu lösen.

#### F6: Was sind die starken Punkte dieser Laser Print?

A:There sind vier wesentliche starke Poin, die nicht auf diese Elemente beschränkt sind

1. Ter Ausrüstung ist klein in der Größe, leicht zu installieren, keine Wartung, weniger Stromverbrauch. Einzigartiges integriertes vollständig integriertes Design, optische, elektronische und mechanische Geräte sind hochgradig integriert.
2. der High-Speed Galvanometer Laser Markierung Kopf, Markierung Geschwindigkeit, mit einem hohen Qualität Strahl, lange Lebensdauer, Montage Eigenschaften der flexiblen und bequemen Wartung und so weiter.
3. Spezial-Laser-Druck-Software, einfache Bedienung, kein Gift, keine Verschmutzung, hohe Stabilität, niedrige Ausfall-Rate. Es kann den Bedürfnissen von mehr als die meisten der verschiedenen Arten der Fertigungslinie gerecht zu werden.
4. und das wichtigste ist, dass es keine Notwendigkeit, die Wartung, der Laser-Print ist kostenlos Verbrauchsmaterial.

#### F7: Was können Sie für uns tun, außer Drucker zu liefern?

A: Wir können technische Dienste, lebenslanges Service, Datei-Services, Sprache, Schulungen und so weiter anbieten.

**Technische Dienstleistungen:** Wir haben professionelle Ingenieure zur Verfügung zu Service Maschinerie in Übersee, sobald wir Ihre Anfrage über Schuld, werden wir Sie beantworten innerhalb von 24 Stunden, und bieten Ihnen jeden technischen Service über die Maschine.

**Lebenslange Dienstleistungen:** Wir bieten lebenslange Dienstleistungen für alle Produkte, die wir ausverkauft, und liefern die Ersatzteile Teile mit wettbewerbsfähigen Preisen.

**Datei-Services:** Wir können manuelle Spezifikation angeben, Video und andere Dateien, die Sie benötigen.

**Sprache:** Wir haben ein professionelles Verkaufsteam, das auf Englisch gut ist, um Zero Communication Barrieren zu gewährleisten.

Training: Wir können Schulungen für ihre Jungs bieten, können Sie Ihre Jungs an unsere Fabrik schicken, sind wir für ihre Ausbildung verantwortlich.

#### Q8: welches Material kann gedruckt werden?

Eine:weit verbreitet in Lebensmitteln, Getränke, Tabak, Elektronik, Medizin, Leder, Alkohol und anderen Branchen. Anwendbare Werkstoffe: Papier, Plastik, Folie, Folie, Holz, Glas, PVC, ABS usw..

**Q9: welcher Inhalt Ihres Druckers kann gedruckt werden?**

A:Our Laser Print kann Vektor-Grafiken, Text, Barcodes und QR-Code, und es kann aktualisiert werden, um Online-Code, automatische Code-Datum, Verschiebung, Batch-Nummer, Seriennummer, Unterstützung der PLT, DXF, BMP, Ai-Dateiformate, und direkt verwenden SHX, TIF-Schriftart.

**Q10: Wie man sie versendet?**

A:We bieten den Express-, Lufttransport und Seeverkehr nach ihrer Bestellmenge oder mit ihrer Weiterleitung. Wir bieten Ihnen die besten geeigneten und wirtschaftlichen Versandkosten für Sie zu wählen.

**Q11: Wie kann man eine Bestellung platzieren?**

A: Sie können eine Bestellung über die Versicherung oder den Ort für uns direkt platzieren.

**Q12: Kontakt mit uns?**

A: Sie können uns per e-Mail ([sales@cheef.cn](mailto:sales@cheef.cn))