

10W/20W tragbare Faser Laserbeschriftung Maschine

Im Vergleich mit unserer [Mini CNC-Fräser](#) wie [CNC 6040](#), [CNC 6090](#), dieses tragbare [Faser-Laser-Kennzeichnung-Maschine](#) ist speziell konzipiert für Metall und nicht - Metall-Gravur

Die meisten Preis konkurrenzfähiger mit hohen Konfiguration.

Haupteigenschaften für diese S004 10W/20W tragbare Faser Laserbeschriftung Maschine

1. optische Faser-Laser, Umwelt-freundlich, einfache Wartung.
2. das Leben des Lasers kann bis zu 100000 Stunden sein.
3. kleines Volumen und Gewicht, weniger als 35KGS.
4. einfache Bedienung Software, kompatibel mit PHOTOSHOP, CORELDRAW, AUTOCAD
5. läuft ohne Verbrauchsmaterial Ersatzteile, keine Notwendigkeitswartung groß für kontinuierliches arbeiten.
6. Das Galvanometer scanning-System setzt sich aus optischen Scanner und Servo Steuerung aus zwei Teilen, das ganze System übernimmt neue Technologien, neue Materialien, neue Konstruktion und Fertigung.
7. Das kleinste Volumen, geeignet für raue Umgebung, benutzerfreundliche Oberfläche, einfache Bedienung.
8. Nimmt die hohe Qualität, hohe Energie, hohe Stabilität Laser Faserquelle, erstklassige Präzision optische Galvanometer Montage- und Top Software der Branche.
9. Kompakt, leicht, einfache Schnittstelle, flexibles und anpassungsfähiges Verarbeitungsrichtung.
10. Hauptschalter, rotes Lichtschalter und Galvanometer-Schalter.
11. Hohe Präzision Maßstab.

Dies S004 10W/20W tragbare Fiber Laser Kennzeichnung Maschine besteht im Wesentlichen aus vier Teilen: [Faserlaser](#), [Galvanometer Scan-System](#), [Computer-Kontrollsystem](#) und [Arbeitstisch](#)

Name	Origin(brand)	Remarks
Optical maser	Maxphotonics(Raycus,IP fiber laser optional)	Long service life, high reliability, fine beam quality
Galvo mirror	Galvo-tech(digital)	Fine marking, more quick and high reliability
F-θ lens	wavelength	High quality optical device
Marking software	Special marking Software (Ezcad2 software)	Powerful, simple and convenient operation, Auto-cad, CorelDraw, Photoshop software compatible form
Control cabinet	China	Optical fiber special cabinet, all the mold production, high seal

Spannung: 110V/220V

Faser Laser Quelle: Maxphotonics (RAYCUS /IPG Laser optional)

Leistung Leistung: 10W

Laser Wellenlänge: 1064nm

Modulation Frequenz Bereich: 20-100kHz

Geschwindigkeit: 0-8000mm/s

Präzision: ± 0.003 mm

Minimale Linie Breite: 0,015 mm

Mindesthöhe von Zeichen: 0,15 mm

Kühlluft Weg: Kühlung

Bereich: 110x110mm Kennzeichnung

Laser-Power Supply: 0.5KW, 220V/50Hz, 110V/60 HZ

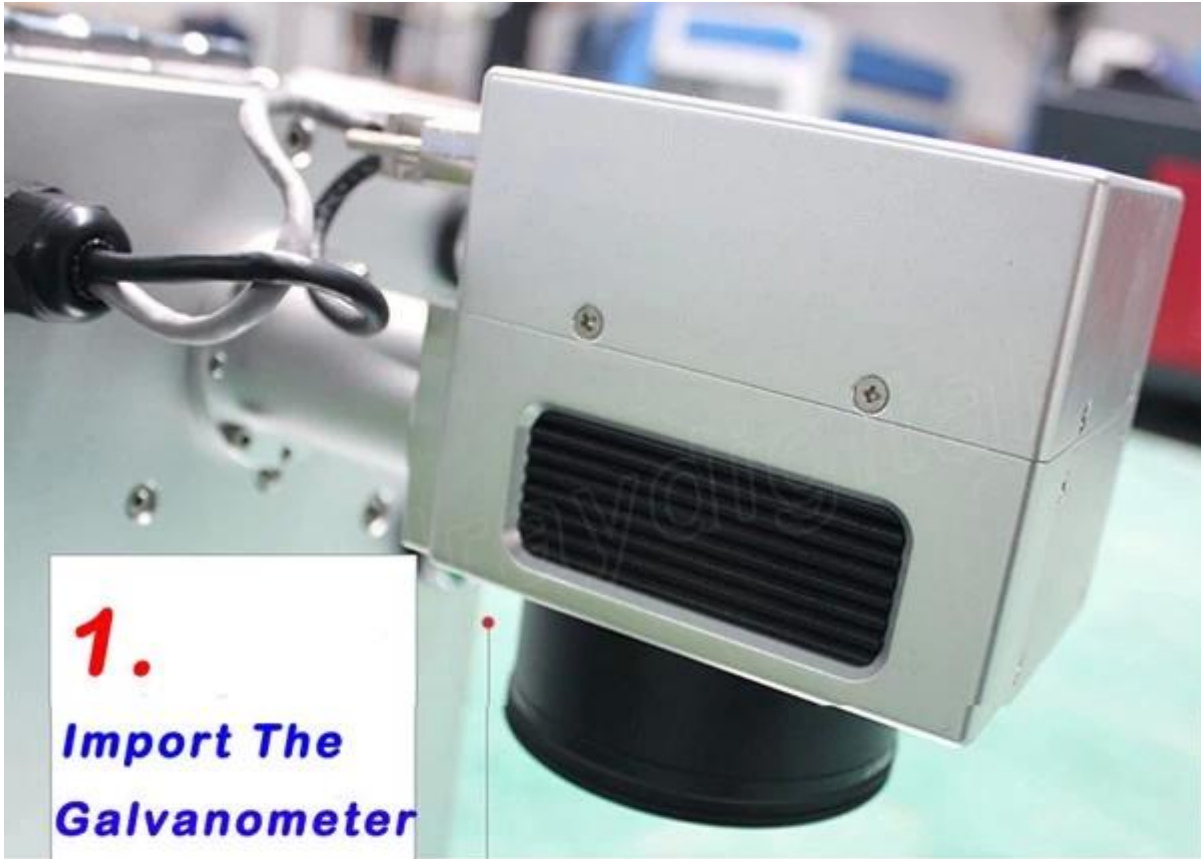
Software: Auto-Cad, CorelDraw, Photoshop-Software kompatibel

Drehvorrichtung: Optional

Gewicht: 35KGS



S004 10W/20W Mini Portable Faser Laserbeschriftung Maschine



1.

**Import The
Galvanometer**

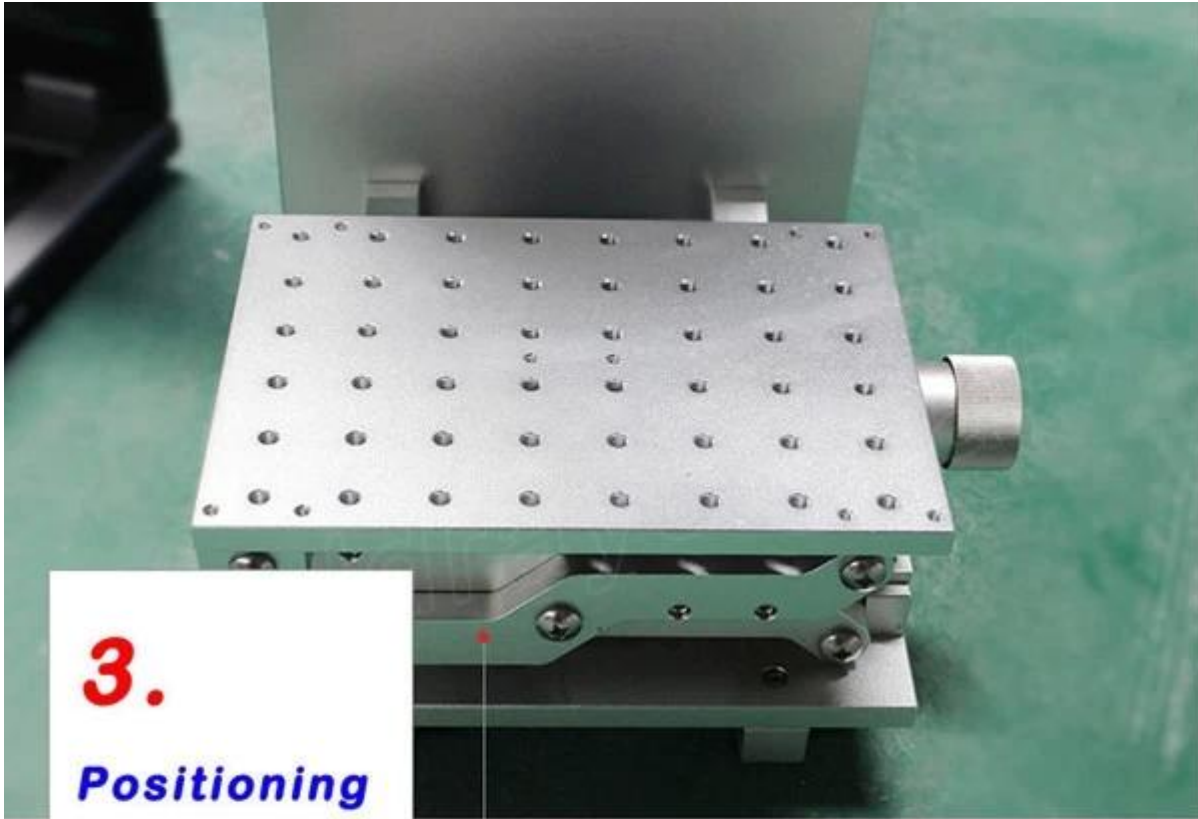
*Using a full set of German imported accessories,
laser and galvanometer laser long service life*



2.

**High Quality
Field Lens**

*Using the third generation of optical fiber laser
technology, high-speed permanent free maintenance*



3.

**Positioning
Plate**

Small size, suitable for bad environment;

Laser realize laser range through fiber

Optic cable transmission, compact structure



4.

Lifting Wheel

*In a certain shock,vibration,high temperature
or with ash,etc.*

*Also can work normally under the harsh
environment*



5.

Fiber Laser

For a variety of graphics, text, LOGO, barcode, bitmap, qr code marking, etc

04 Applications

ChinaCCzone

Industrielle Anwendung für diese tragbaren Fiber Laser Kennzeichnung Maschine: Schmuck, Tastaturen von Handy, Autoteile, elektronische Bauteile, elektronische Gerät, Kommunikationsapparat, gesundheitlichen waren, Schnallen, Geschirr, sanitäre Anlagen, Hardware-Tools, Messer, Gläser, Uhr, Herd, Edelstahl-Produkte etc..

Das Material dieses Mini tragbare Faser Laserbeschriftung Machine kann Kennzeichnung: Barcodes, dekorative Karte Gravur LOGO, Fabriknummer, Produktionsdatum, wählen auf allen Metallen (Gold, Silber, Kupfer, Aluminium, Aluminium, Stahl, Edelstahl, Visitenkarte), Non-Metal (Kunststoff: engineering, Kunststoff und Hartplastik, etc.. Verwendet in elektronische Bauelemente-integrierte Schaltungen, Mobilfunk, Präzisionsinstrumente, Brillen Uhren und Uhren, Computertastatur, Zubehör, Autoteile, Plastikknöpfe, Sanitär-Armaturen, Sanitärkeramik, PVC-Rohr, Medizintechnik, Verpackung Flaschen, etc.)

Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark



Laser Mark

Materials: Stainless Steel



Laser Mark

Materials: Stainless Steel



Laser Mark



Laser Mark









07 *Company culture*

SHENZHEN SCOTLE TECHNOLOGY GROUP LIMITED

ChinaCNCzone, engrave your colorful life!

客户合影及公司文化 Customers and Company Culture



