

10W/20W draagbare fiberlaser markering van de Machine

In vergelijking met onze [Mini CNC router](#) zoals [CNC 6040](#), [CNC 6090](#), deze Portable [Fiber Laser markering Machine](#) is speciaal ontworpen voor metalen en niet - metalen graveren

Meeste prijs competitief met hoge configuratie.

Belangrijkste functies voor deze S004 10W/20W draagbare fiberlaser markering van de Machine

1. Optical Fiber Laser, milieu vriendelijk, makkelijk onderhoud.
2. Leven van de laser kan maximaal 100000 uur zijn.
3. Kleine volume en gewicht, minder dan 35KGS.
4. Eenvoudig te bedienen software, compatibel met PHOTOSHOP, CORELDRAW, AUTOCAD
5. Loopt zonder verbruiksgoederen (reserve) onderdelen, geen onderhoud nodig, geweldig voor continue werking.
6. De galvanometer scanning systeem is gemaakt van optische scanner en servo-control uit twee delen, het hele systeem neemt nieuwe technologie, nieuwe materiaal, nieuw ontwerp en productie.
7. De kleinste volume, geschikt voor ruw milieu, gebruikersvriendelijke interface, eenvoudige bediening.
8. Goedkeuring door de hoge kwaliteit, hoge energie, hoge stabiliteit vezellaserbron, uitstekende precisie optische galvanometer vergadering en van de industrie top-software.
9. Compact, lichtgewicht, eenvoudige interface, flexibele en aanpasbare verwerking richting.
10. De hoofdschakelaar, rood licht schakelaar en galvanometer switch.
11. Hoge precisie schaal.

Dit S004 10W/20W draagbare Fiber Laser markeren Machine bestaat voornamelijk uit vier delen: [fiberlaser](#), [galvanometer scannen](#), [computer controlesysteem](#) en [de werktafel](#)

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

02 Parameters

China  zone

Spanning: 110V/220V

Fiber Laser Bron: Maxphotonics (RAYCUS /IPG laser optioneel)

Output Power: 10W

Laser golflengte: 1064nm

Modulatie frequentie bereik: 20-100kHz

Snelheid: 0-8000mm/s

Precisie: ± 0.003 mm

Minimale lijn breedte: 0,015 mm

Minimale hoogte van tekens: 0,15 mm

Koellucht manier: koeling

Bereik: 110x110mm markering

Laser macht 220V/50 Hz, levering: 0.5KW, 110V/60 HZ

Software: Auto-cad, CorelDraw, Photoshop software compatibel

Roterende apparaat: optioneel

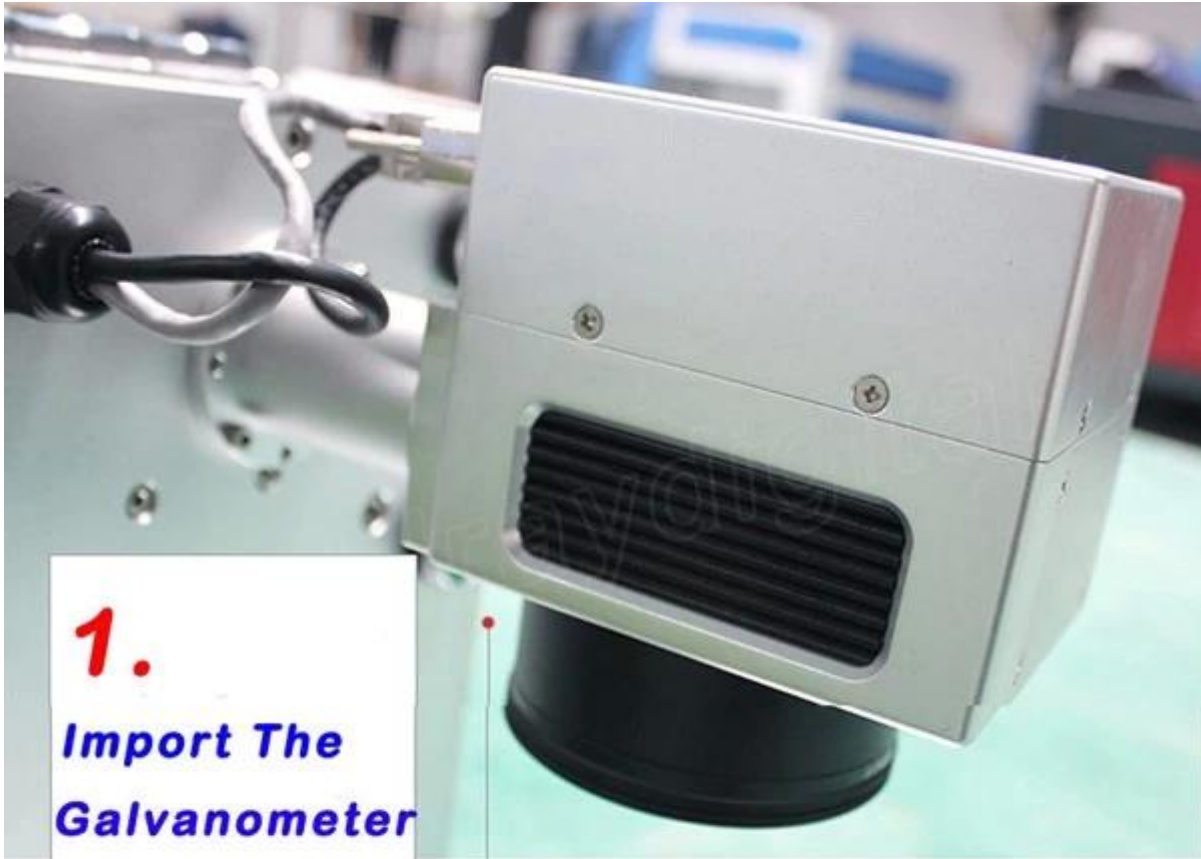
Gewicht: 35KGS

03 Product Images

China  zone



S004 10W/20W Mini Draagbare fiberlaser markering van de Machine



1.

**Import The
Galvanometer**

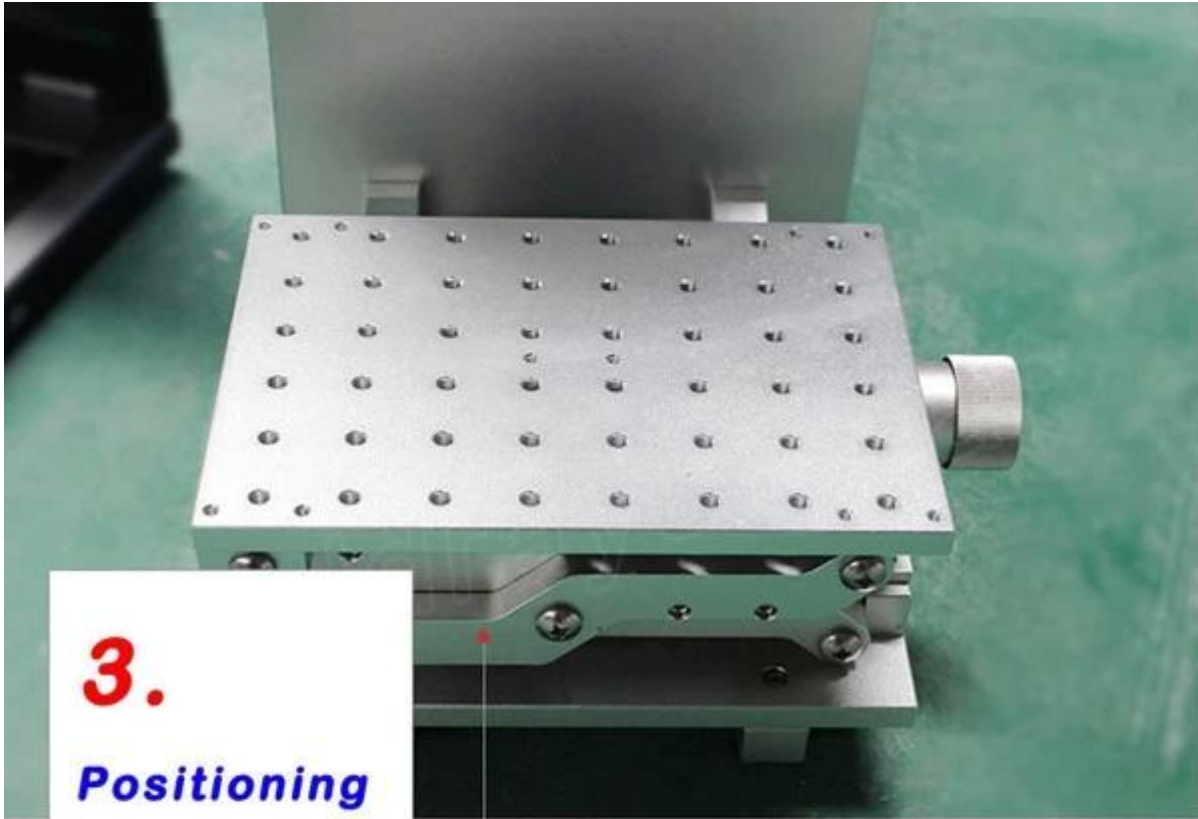
*Using a full set of German imported accessories,
laser and galvanometer laser long service life*



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

Toepassing industriële voor deze draagbare Fiber Laser markeren Machine: Sieraden, toetsenborden van mobiele telefoon, Auto-onderdelen, elektronische componenten, elektronische toestel, communicatie apparaten, sanitaire waren, gespen, keukengerei, sanitaire artikelen, Hardware tools, mes, bril, klok, kookplaat, roestvrijstalen producten enz.

Het materiaal dat Mini draagbare fiberlaser markering Machine kan markering: Gravure van streepjescodes, decoratieve kaart, LOGO, nummer van de fabriek, de productiedatum, bellen op alle metalen (goud, zilver, koper, aluminium, aluminium, staal, roestvrij staal, naam kaart), niet van metaal (Plastic: engineering plastic en harde kunststof, enz. Gebruikt in elektronische componenten geïntegreerde schakelingen, mobiele communicatie, precisie-instrumenten, glazen horloge en klokken, toetsenbord, accessoires, autodelen, plastic knoppen, sanitair toebehoren, sanitair, PVC pijp, medische apparatuur, verpakking flessen, enz.)

Laser Mark



Laser Mark



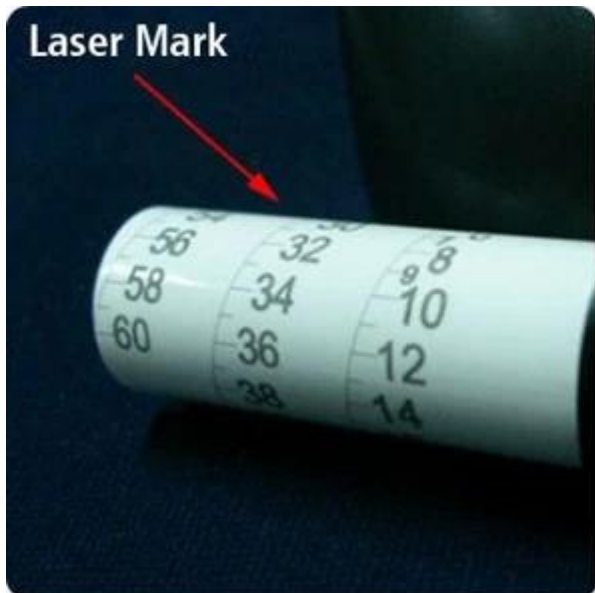
Laser Mark



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*

China  zone

SHENZHEN SCOTLE TECHNOLOGY GROUP LIMITED

ChinaCNCzone, engrave your colorful life!

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



