

ChinaCNCzone S005 [Máquina del marcador del grabador del laser de la fibra](#) Sistema del equipo para el metal

Tenga 10W/20W/30W/50W para su selección

Gama del trabajo [110x110mm](#) [150X150MM](#) [200x200mm](#) [220x220mm](#) [300x300m](#) para selección

Versión de escritorio

precio Más competitivo con alta configuración.

En comparación con nuestros [Mini router CNC](#) tales como [CNC 6040](#), [CNC 6090](#), este portable [Máquina de la marca del laser de la fibra](#) está especialmente diseñado para el metal y no metal grabado

[Características principales para este S005 Sistema de equipo de máquina de grabado láser de fibra](#)

1. laser de la fibra óptica, mantenimiento favorable al medio ambiente, fácil.
2. la vida del láser puede ser de hasta 100000 horas.
3. versión de escritorio
4. software fácil de la operación, compatible con Photoshop, CorelDraw, AutoCAD
5. funcionamientos sin recambios consumibles, ningún n mantenimiento de la necesidad, grande para el funcionamiento continuo.
- 6.El sistema de la exploración de galvanómetro se hace del explorador óptico y del control servo de dos porciones, el sistema entero adopta la nueva tecnología, el nuevo material, el nuevo diseño y la fabricación.
- 7.El volumen más pequeño, conveniente para el ambiente áspero, interfaz amistoso, operación fácil.
- 8.Adopta la alta calidad, alta energía, alta fuente del laser de la fibra de la estabilidad, Asamblea óptica de la galvanómetro de la precisión primera y el software superior de la industria.
- 9.Compacto, ligero, interfaz simple, dirección de proceso flexible y ajustable.
- 10.El interruptor principal, el interruptor de la luz roja y el interruptor galvanómetro.
11. Escala de alta precisión.

Este [S005 fibra láser grabador marcador máquina equipo sistema](#) consiste en principalmente cuatro porciones: [laser de la fibra](#), [sistema de exploración galvanómetro](#), [sistema de control de computadora](#) y [la mesa de trabajo](#)

Name	Origin(brand)	Remarks
Optical maser	Maxphotonics	Long service life, high reliability, fine beam quality
Galvo mirror	290mm	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

Do you know how to choose the laser marking machine?

①

Crack version board



Original JCZ board



VS

②

Software

Board card	Support of computer system	Work software
Original JCZ board	WinSeal XP/Win7/8/10	Can support the latest Ezcad software
Crack version board	WinSeal XP/Win7	Can only support to Ezcad2.9.4

02 Parameters

Voltaje: 110V/220V

Fuente del laser de la fibra: Maxphotonics (laser de RAYCUS/IPG opcional)

Potencia de salida: **10W/20W/30W/50W para la selección**

Longitud de onda del laser: 1064nm

Gama de frecuencia de la modulación: 20-100KHz

Velocidad: 0-m/s

Precisión: ± 0.003 mm

Anchura de línea mínima: 0.015 m

Altura mínima de los caracteres: 0,15 mm

Manera de enfriamiento: refrigeración por aire

Gama de la marca: **110x110mm 150X150MM 200x200mm 220X220mm 300x300m**

Fuente de alimentación del laser: 0.5 kilovatios, 220V/50Hz, 110V/60Hz

Dispositivo rotatorio: opcional

Peso: 80kgs

Embalaje exterior:100 * 75 * 158

Peso bruto: 115kg

03 Product Images

China  zone













Caliper measures

Convenient and quick





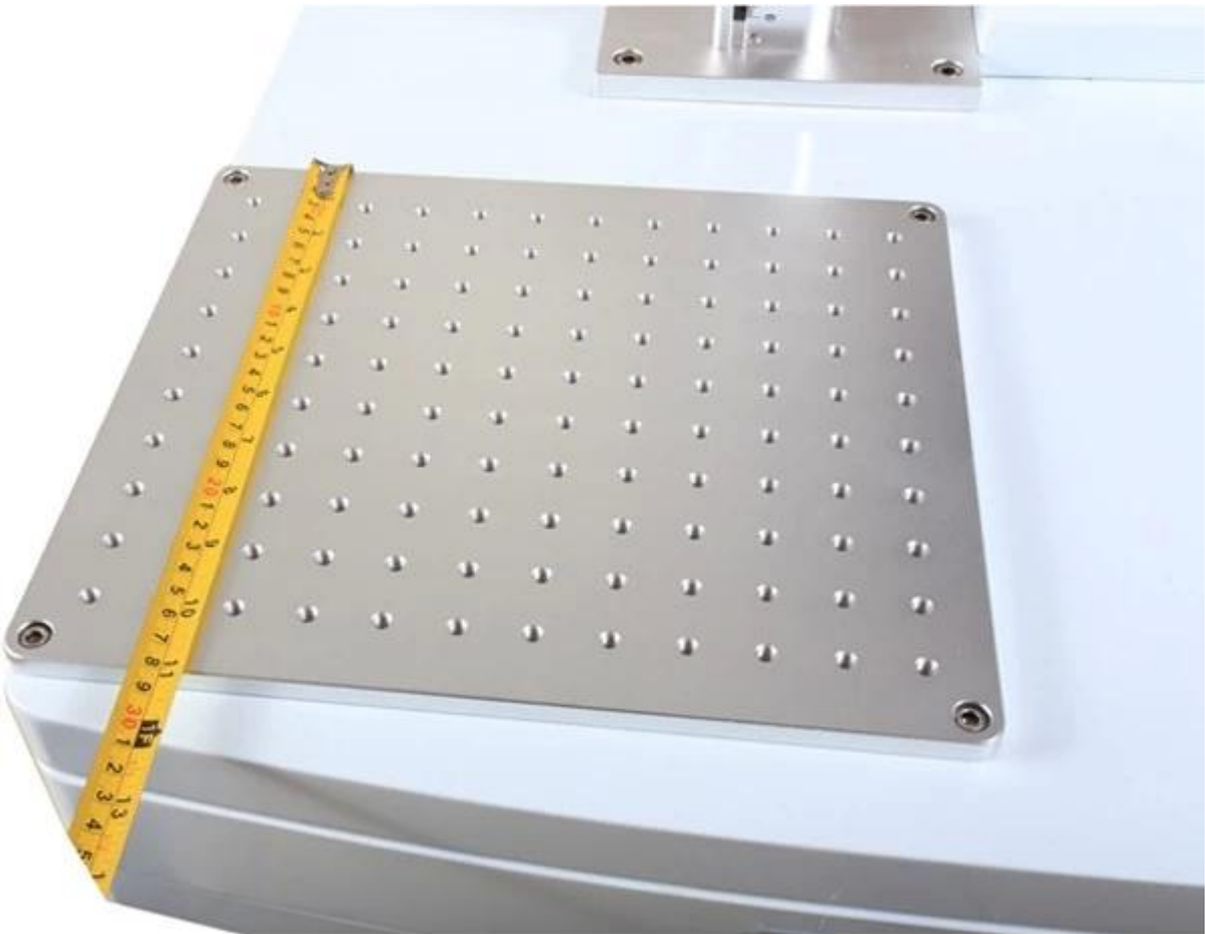
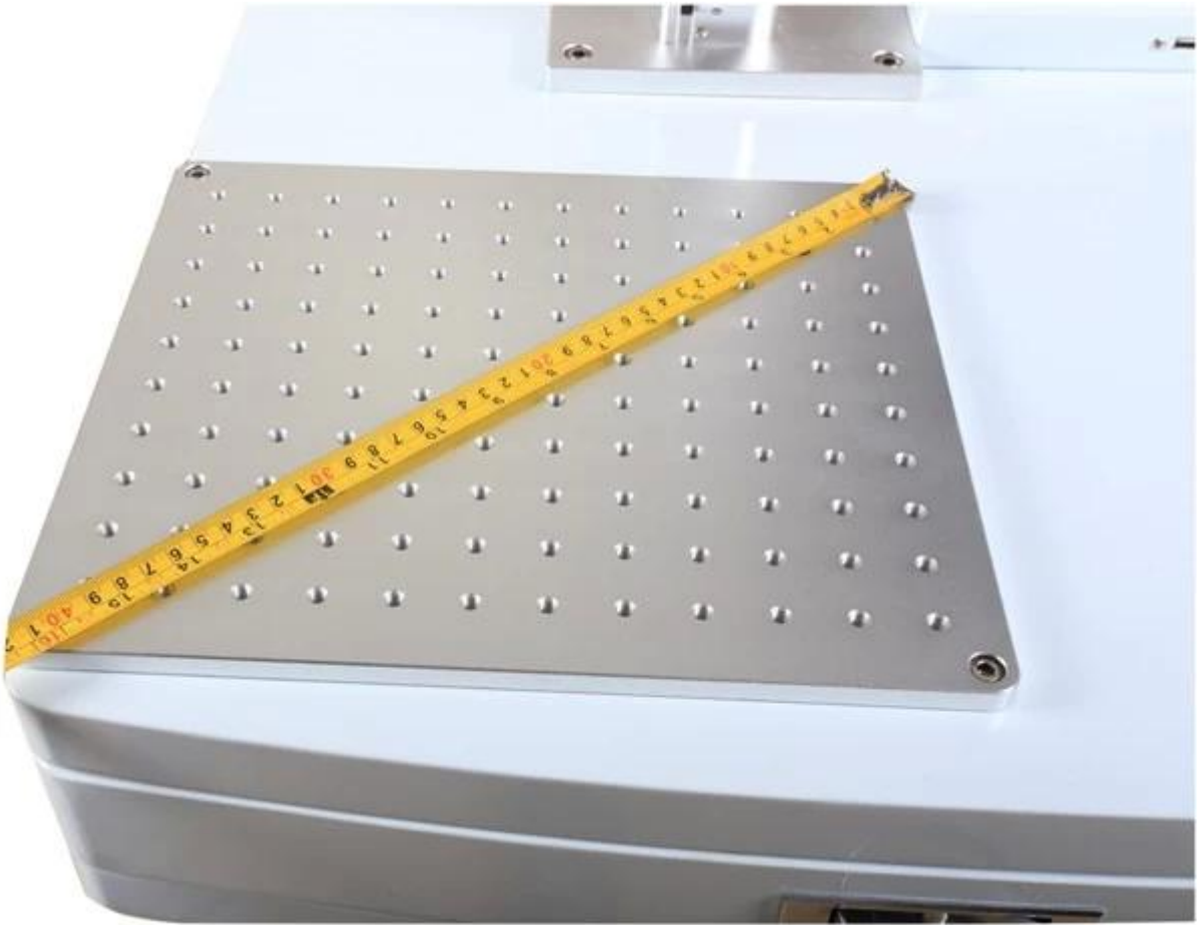


Main board switch

Laser switch

Vibration mirror switch





Más detalles para este S005 10W/20W/30W/50W fibra láser grabador máquina marcador sistema de equipos

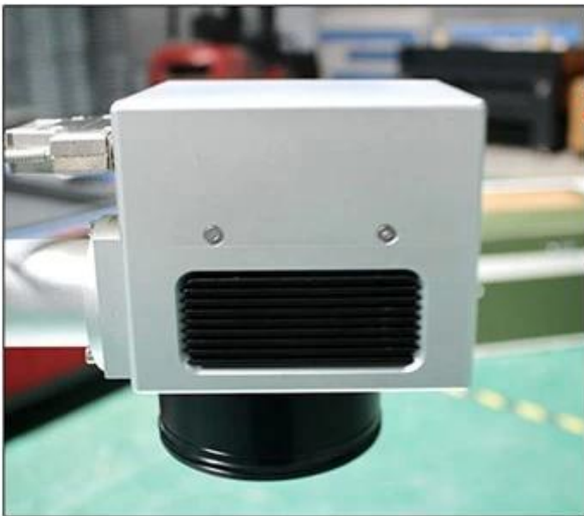
1. Mirror



Good sense of light

Uniform illumination

Compact, suitable for harsh environments



2. Galvanometer

Marking effect is good

No distortion

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

3. Elevator Shaft

Imports of high-quality

High-energy

Stable fiber lasers



*In a certain shock, vibration, high temperature or with ash,
etc. Also can work normally under the harsh environment.*



4. Work Platform

Small size

compact structure

Suitable for bad environment laser realize laser range through fiber optic cable transmission

5. Control Panel

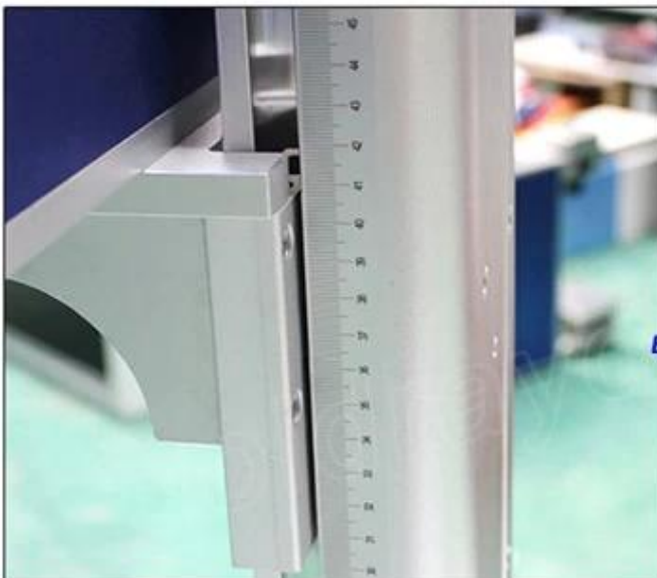
Humanized control system

New dustproof plug design



Control system is easy to learn

Can be used offline



6. Scale

High performance scale

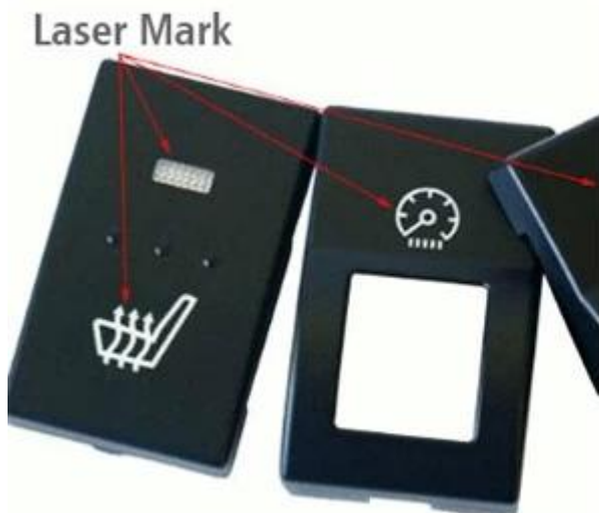
Engraving effect more beautiful

A callbration more accurate

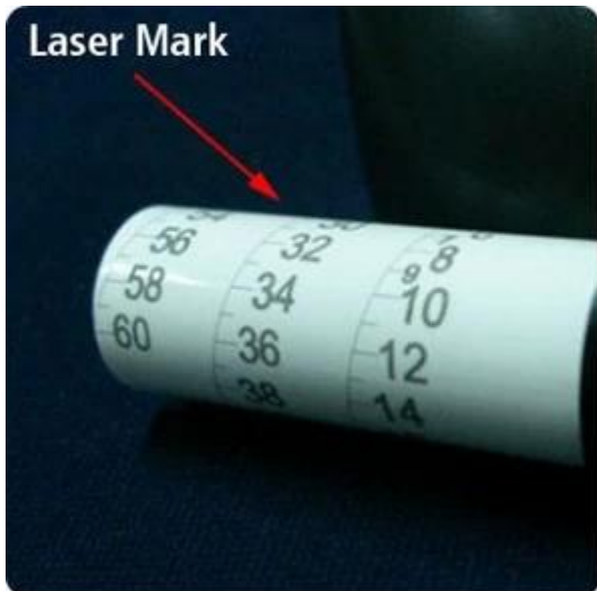
Aplicación industrial para este Equipo de la máquina del grabador del laser de la fibra de escritorio FLM-002 20W: Joyería, teclados del teléfono celular, piezas de automóvil, componentes electrónicos, aparato electrónico, aparato de comunicación, mercancías sanitarias, hebillas, utensilios de cocina, equipo sanitario, herramientas del hardware, cuchillo, vidrios, reloj, cocina, productos de acero inoxidable etc.

El material esta Equipo de la máquina del grabador del laser de la fibra de escritorio FLM-002 20W

Códigos de la barra del grabado, mapa decorativo, insignia, número de la fábrica, fecha de producción, dial en todos los metales (oro, plata, cobre, aleación, aluminio, acero, acero inoxidable, tarjeta conocida), no metal (plástico: plástico de la ingeniería y plástico duro, etc.) Utilizado en componentes electrónicos circuitos integrados, comunicaciones móviles, instrumentos de la precisión, reloj de las gafas y relojes, teclado de la computadora, accesorios, piezas de automóvil, botones plásticos, guarniciones de plomería, mercancías sanitarias, pipa del PVC, equipo médico, botellas de empaquetado, etc.)



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 **CC** zone

SHENZHEN SCOTLE TECHNOLOGY GROUP LIMITED

ChinaCNCzone, engrave your colorful life!

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

