

10W/20W 光纤激光打标机

该设备采用 [光纤CNC](#) 控制，支持 [CNC 6040](#), [CNC 6090](#) 等多种规格，适用于各种材料的打标。

该设备具有精度高、速度快、使用寿命长等特点。

[S004](#) 系列 [10W/20W](#) 光纤激光打标机

1. 精度高，打标清晰。
2. 使用寿命长，可达 100000 小时。
3. 重量轻，35KGS。
4. 兼容性强，支持 CORELDRAW, AUTOCAD 等软件。
5. 操作简便，易于维护。
6. 适用于各种材料，如金属、塑料、陶瓷等。
7. 打标速度快，效率高。
8. 打标精度高，线条清晰。
9. 打标深度可调，满足不同需求。
10. 打标范围大，可达 1000mm。
11. 售后服务完善，响应迅速。

[S004](#) 系列 [10W/20W](#) 光纤激光打标机主要配置：[光纤激光器](#)、[振镜](#)、[F-θ 透镜](#)、[打标软件](#)、[控制柜](#)

Name	Origin(brand)	Remarks
Optical maser	Maxphotronics(Raycus,IPG 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

电压: 110V/220V

激光品牌: Maxphotronics (RAYCUS /IPG 均可)

功率: 10W

波长: 1064nm

频率: 20-100 kHz

速度: 0-8000 m/s

精度: 0.003 mm

尺寸: 0.015 mm

重量: 0.15 mm

材料: 陶瓷

尺寸: 110x110mm

功率: 0.5KW, 220V/50hz 110V/60 HZ

软件: AutoCAD, CorelDraw, 其他 CAD 软件

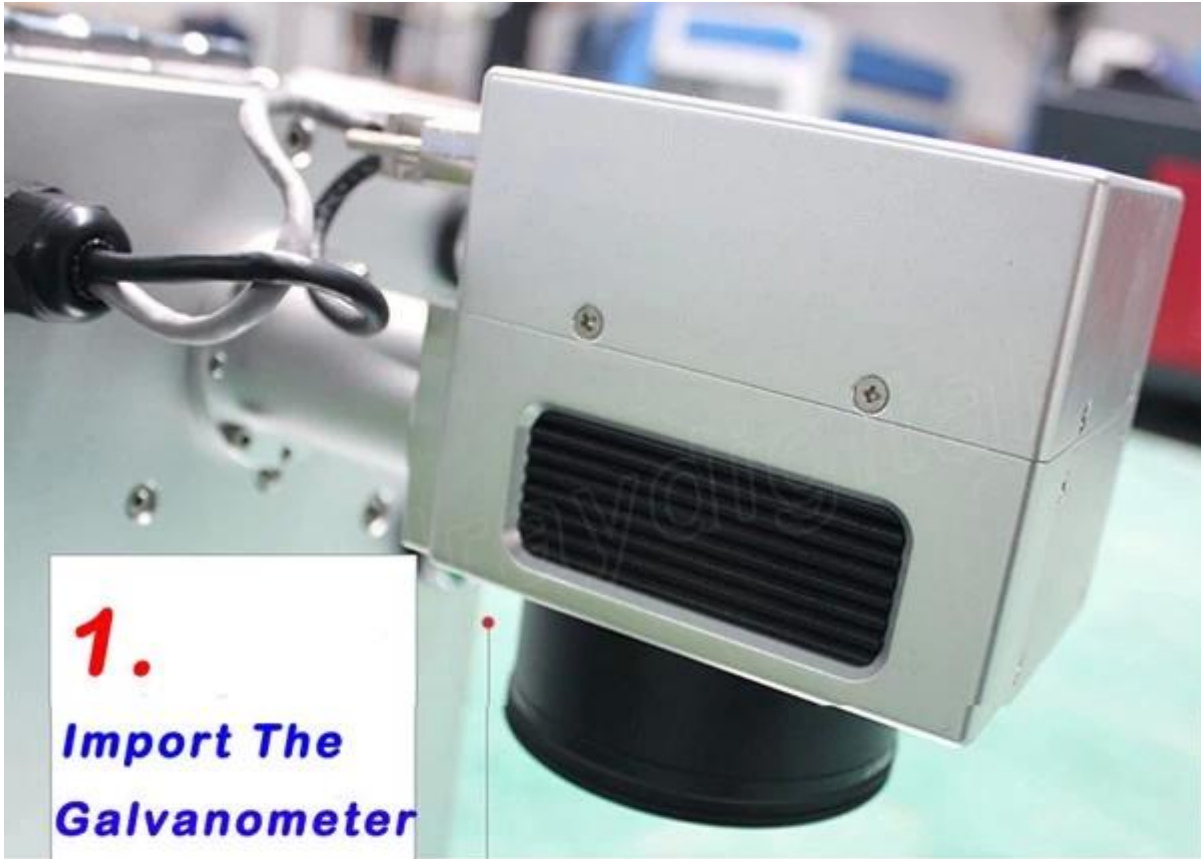
重量: 35KGS

重量: 35KGS





S004 10W/20W 光學 顯微鏡 系統 圖 示



1.

**Import The
Galvanometer**

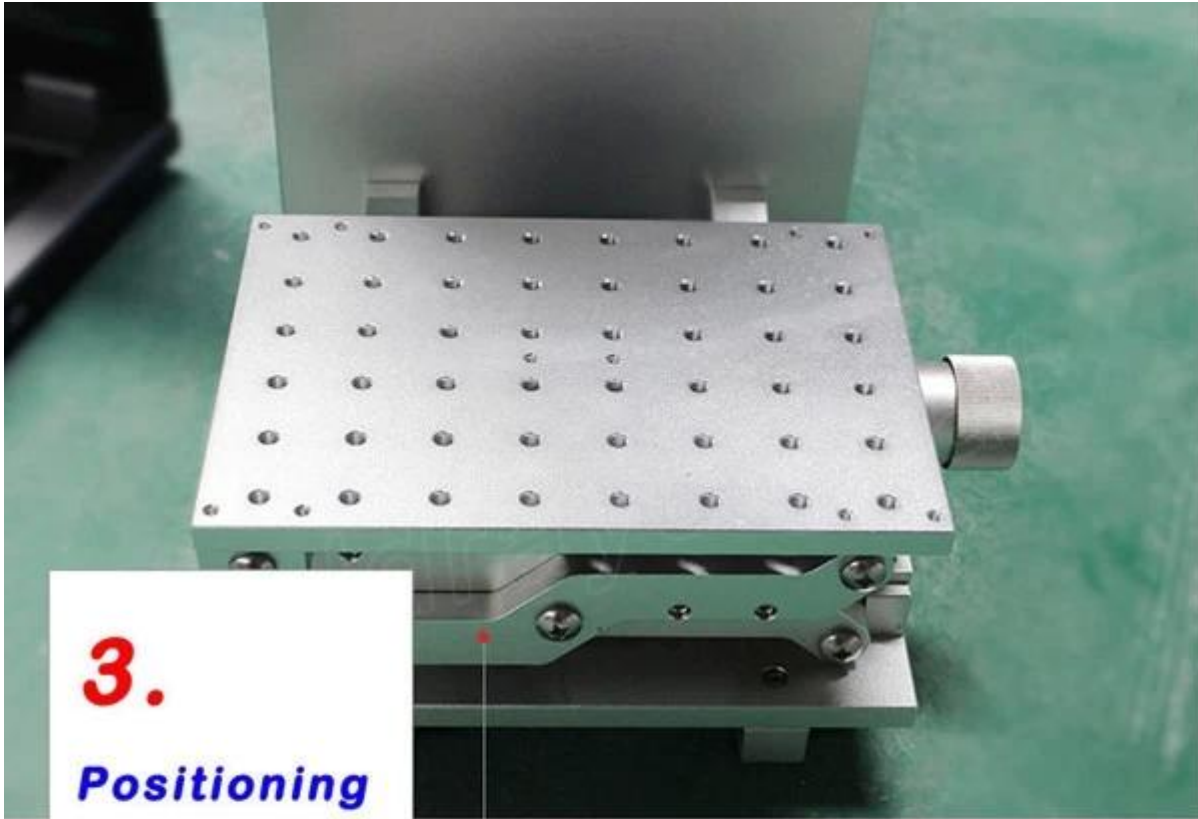
*Using a full set of German imported accessories,
laser and galvanometer laser long service life*



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*

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

