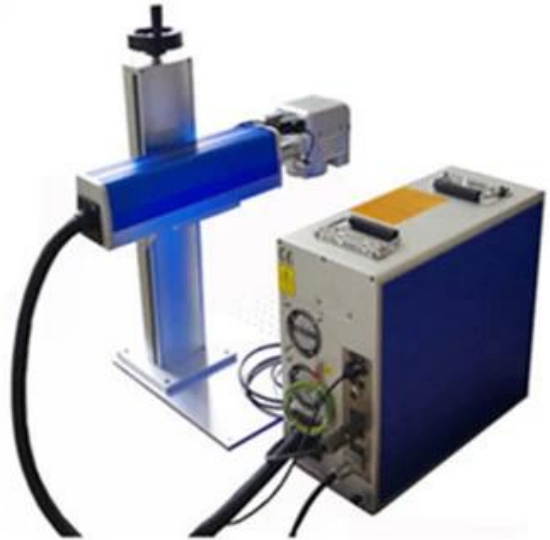
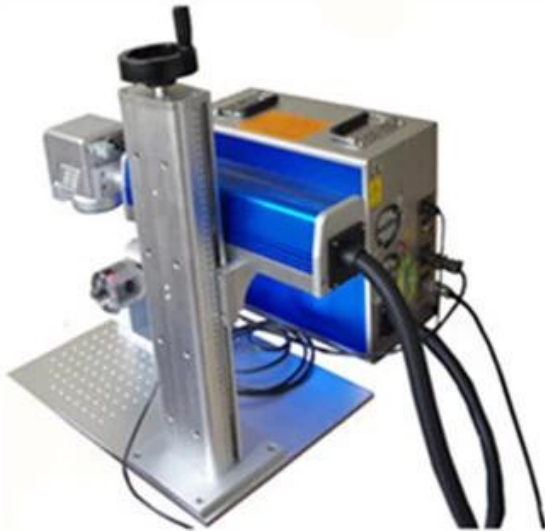


**DEEP LASER ENGRAVING VS. OTHER LASER ENGRAVING**

Deep laser engraving is a process that uses a high-power laser beam to cut through a material, creating a deep groove. This process is used for engraving deep characters and symbols on metal, plastic, and wood. The laser beam is focused on a small area, creating a high-temperature spot that melts and vaporizes the material. The process is highly precise and can create very deep grooves with smooth walls. The depth of the engraving can be controlled by adjusting the power and speed of the laser. Deep laser engraving is often used for creating durable, long-lasting markings on industrial parts and components.

Other laser engraving processes, such as surface engraving, use a lower-power laser beam to create shallow markings on the surface of a material. These processes are used for creating decorative patterns, logos, and text on a wide variety of materials. The laser beam is focused on a larger area, creating a lower-temperature spot that removes a thin layer of material. The process is less precise than deep laser engraving and is typically used for creating surface-level markings.



**အခြေခံ အချက်အလက်:**

ဤစက်သည် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုရန် အထူးသတိပြုရမည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(1) ဤစက်ကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အထူးသတိပြုရမည်။

(2) ဤစက်ကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အထူးသတိပြုရမည်။  
 (a) ဤစက်ကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အထူးသတိပြုရမည်။  
 (b) ဤစက်ကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အထူးသတိပြုရမည်။  
 (c) ဤစက်ကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အထူးသတိပြုရမည်။  
 (d) ဤစက်ကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အထူးသတိပြုရမည်။  
 (e) ဤစက်ကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အထူးသတိပြုရမည်။

ဤစက်ကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အထူးသတိပြုရမည်။

LMCH-F50 သည် အလွန်မြန်ဆန်သော အလုပ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး အလုပ်များကို အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန် အတွက် အထူးအားပြုထားပါသည်။

အလုပ်များကို အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အတွက် အထူးအားပြုထားပါသည်။

**အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း:**

P / N	LMCH-F50
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	50 မိနစ်အတွင်း အလုပ် 100 / မိနစ် 70 / မိနစ် 60) အတွင်း
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	Raycus □ IPG □ MAX □ JPT
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	1064 မိုနိုမီတာ
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	1 မိနစ် အတွင်း 50 @ မိနစ် အတွင်း
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	90-150ns
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း M2	<1.8
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	600 မိနစ် / မိနစ်
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	50 မိနစ် အတွင်း 100 - မိနစ်
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	> 100000 မိနစ်
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	2 မိနစ်အတွင်း D 3 မိနစ်
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	100x100x40mm (မိနစ်အတွင်း)
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	27.5 မိနစ်အတွင်း
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	0.03-0.5 မိနစ်
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	Jpg □ Bmp □ DXF □ PLT □ AI □ STL
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	AC220V 50 မိနစ် AC110V 60 မိနစ်
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	0-40 °C
အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း	အလုပ် 2 မိနစ် အတွင်း အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း / မိနစ် 3 မိနစ် အတွင်း အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း

**အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း:**

- \* အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း အတွက် အထူးအားပြုထားပါသည်။
- \* အလုပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း အတွက် အထူးအားပြုထားပါသည်။



**2D Working table:**

**XYaxis adjustable worktable can achieve very small position movement of workpiece via adjust the worktable.**



**Rotating worktable :**

**it can achieve multi-station marking of surface.**



**Rotary Device:**

**rotary device is mainly apply to the surface of curved and cylinder marking.**

**售后服务:**

**service** 我们提供完善的售后服务

(1) 我们提供完善的售后服务

我们提供完善的售后服务，包括设备安装、调试、操作培训、日常维护、故障排除、零件更换、定期保养、校准、验收、售后服务等。我们拥有专业的技术团队，能够快速响应客户的需求，提供高质量的服务。

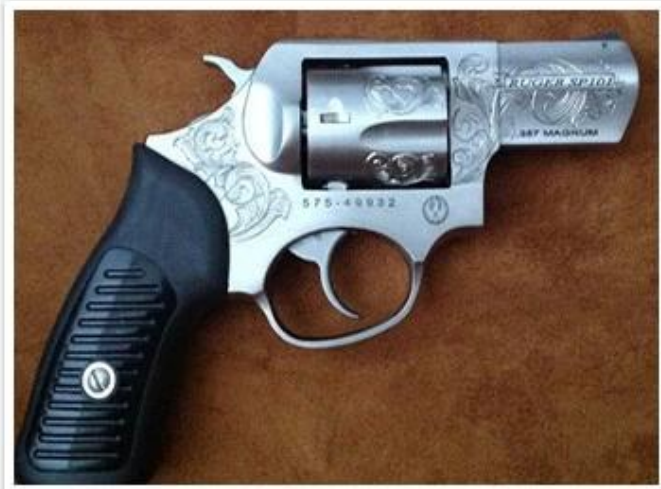
(2) 我们提供完善的售后服务

我们提供完善的售后服务，包括设备安装、调试、操作培训、日常维护、故障排除、零件更换、定期保养、校准、验收、售后服务等。我们拥有专业的技术团队，能够快速响应客户的需求，提供高质量的服务。

" 我们提供完善的售后服务:

我们提供完善的售后服务，包括设备安装、调试、操作培训、日常维护、故障排除、零件更换、定期保养、校准、验收、售后服务等。我们拥有专业的技术团队，能够快速响应客户的需求，提供高质量的服务。











□□□□□□ □□□□

P / N	□□□□□□ □□		□□□□
	□□□□□□ □□□□ □□	□□□□□□□□	1 □□□□□□
	□□□□□ □□	□□□□ / □□□□□ / □□□□□□ □□	
□□□□□□ □□□□□□□□			
1	□□□□□□ □□□□ □□		1 □□□□
2	□□ □□□□ □□ EzCard	□□□□□□□□ □□□□	1 □□□□
3	□□□□□□) □□□□□□ □□)	/ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□□□	1 □□□□□□
4	□□□□□□□□ □□□□ □□		1 □□□□□□
5	□□□□□□	30 □□	1 □□□□
6	□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□		1 □□□□
7	Googles □□□□□□□□ □□□□□□□□	1064 □□□□□□□□	1 □□□□

□□□□□□ □□□□□□	□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□	98x83x142 □□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□	135 □□□
□□□□□□□□ □□□□	□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ 5-2 □□ □□□□□□

## Accessories(free)







