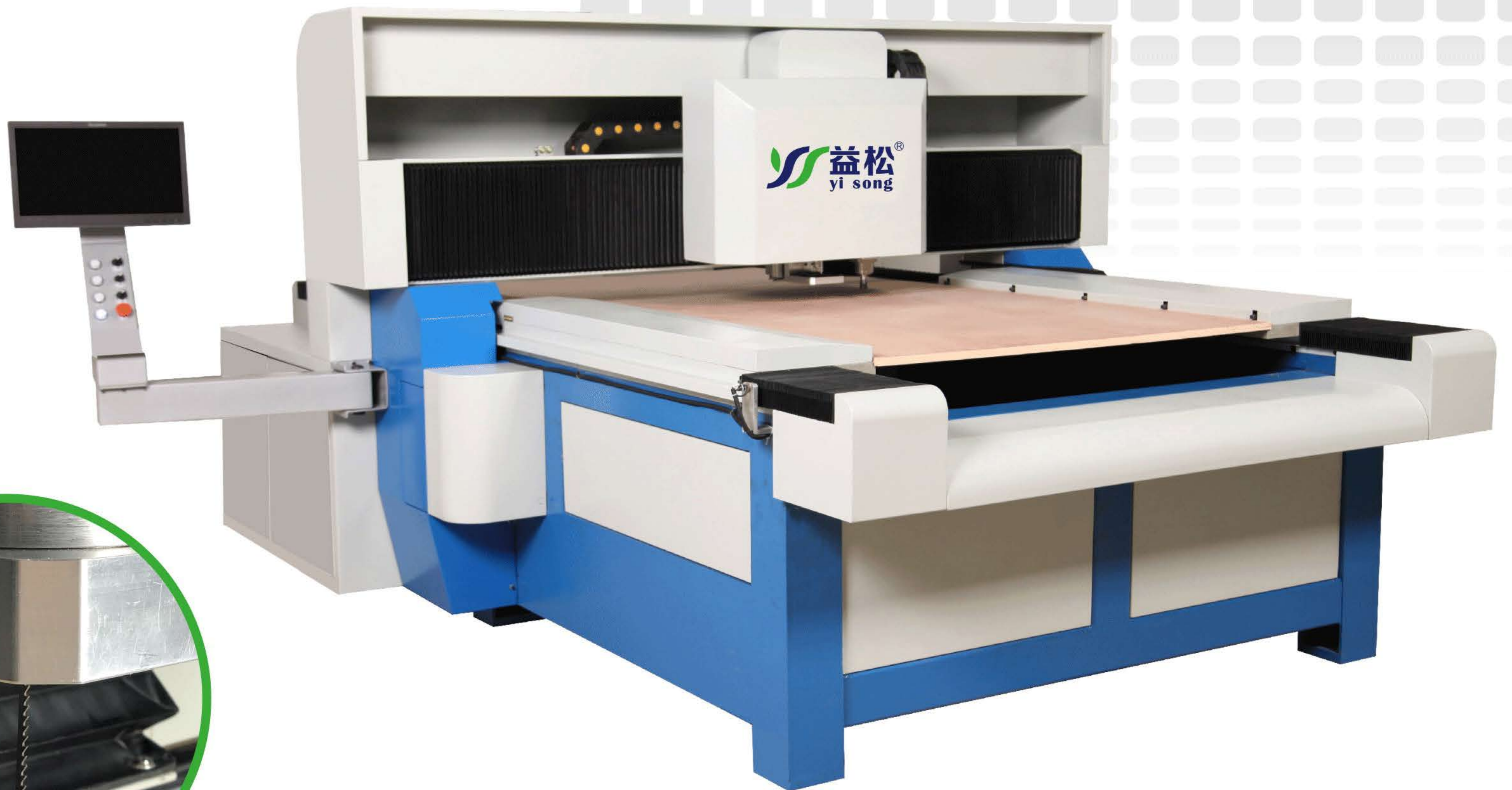




El mundo verde
Suajes de CNC máquina
de corte a sierra

Dongguan Yisong High Technology Co.,Ltd.



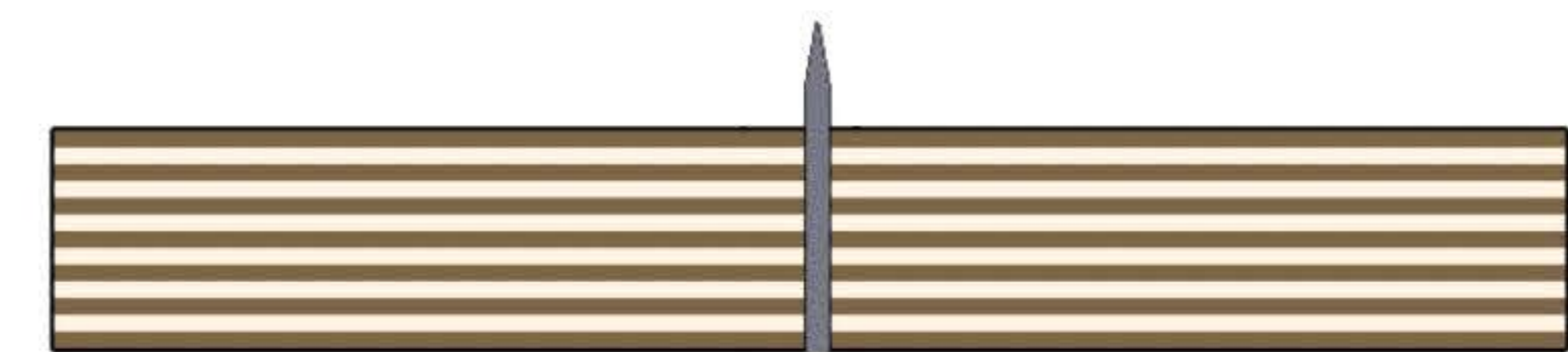
CNC Máquina de corte a sierra automática y ecológica



suajes de CNC máquina de corte a sierra

Ventajas suajes de CNC máquina de corte a sierra.

- suajes de cnc máquina de corte a sierra tiene la ranura vertical, el ancho de la ranura uniforme, una buena fuerza de sujeción de las plecas, lo que permite una alta precisión de la ranura y una vida útil más larga.
- suajes de cnc máquina de corte a sierra tiene una superficie muy lisa, que será más fácil para la máquina troqueladora.
- suajes de cnc máquina de corte a sierra es más antioxidante, que puede almacenarse durante más tiempo.
- suajes de cnc máquina de corte a sierra puede hacer orificios o ranuras de ubicación, lo cual es conveniente para la instalación y reparación de troqueles.
- suajes de cnc máquina de corte a sierra es una superficie de madera ecológica sin ningún borde negro quemado.



Comparación de la ranura de suajes de CNC máquina de corte a sierra y láser

Comparación del superficie de ranura de suajes de CNC máquina de corte a sierra y láser

Suajes de CNC Máquina de corte a sierra VS Suajes de máquina de corte láser

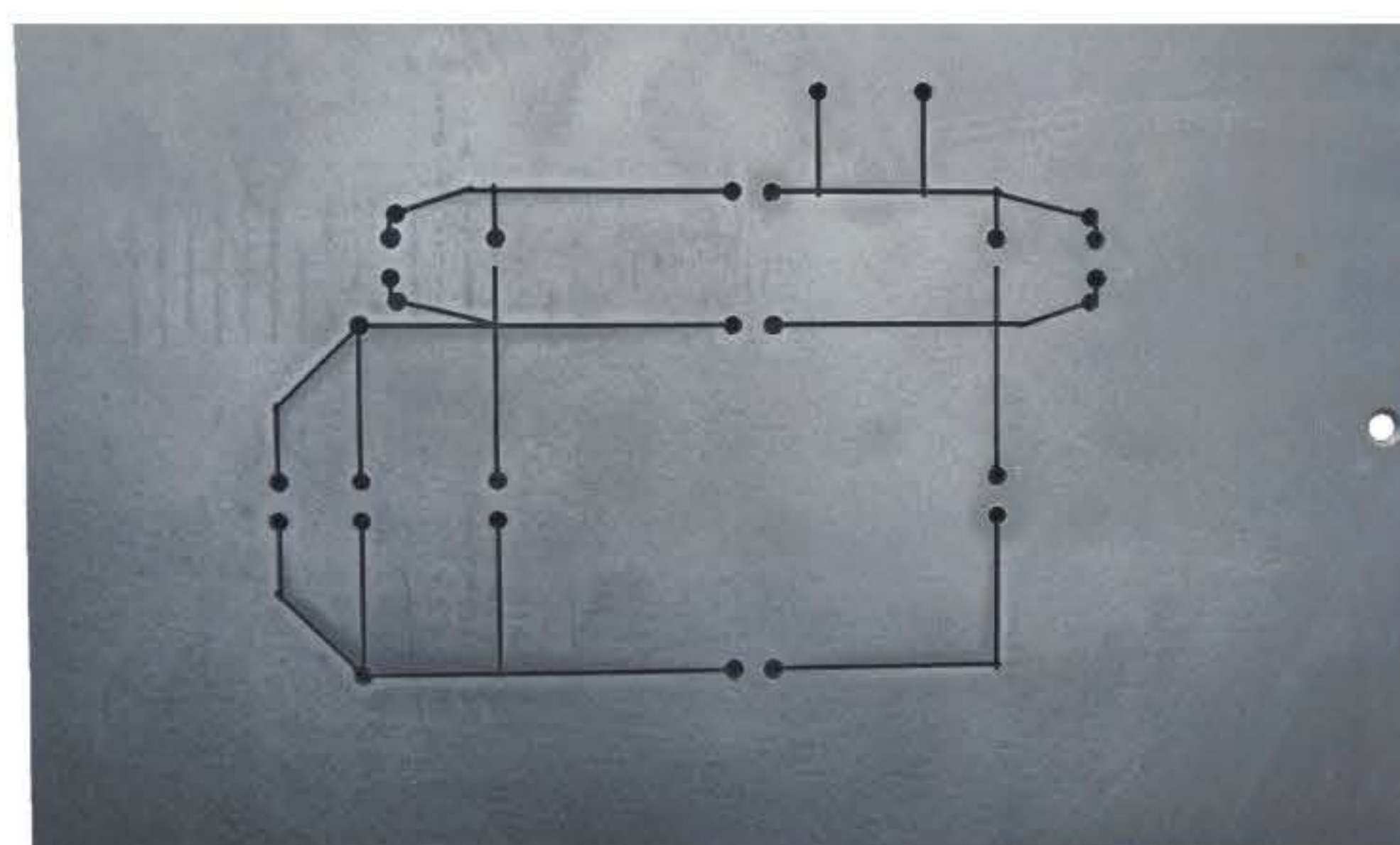
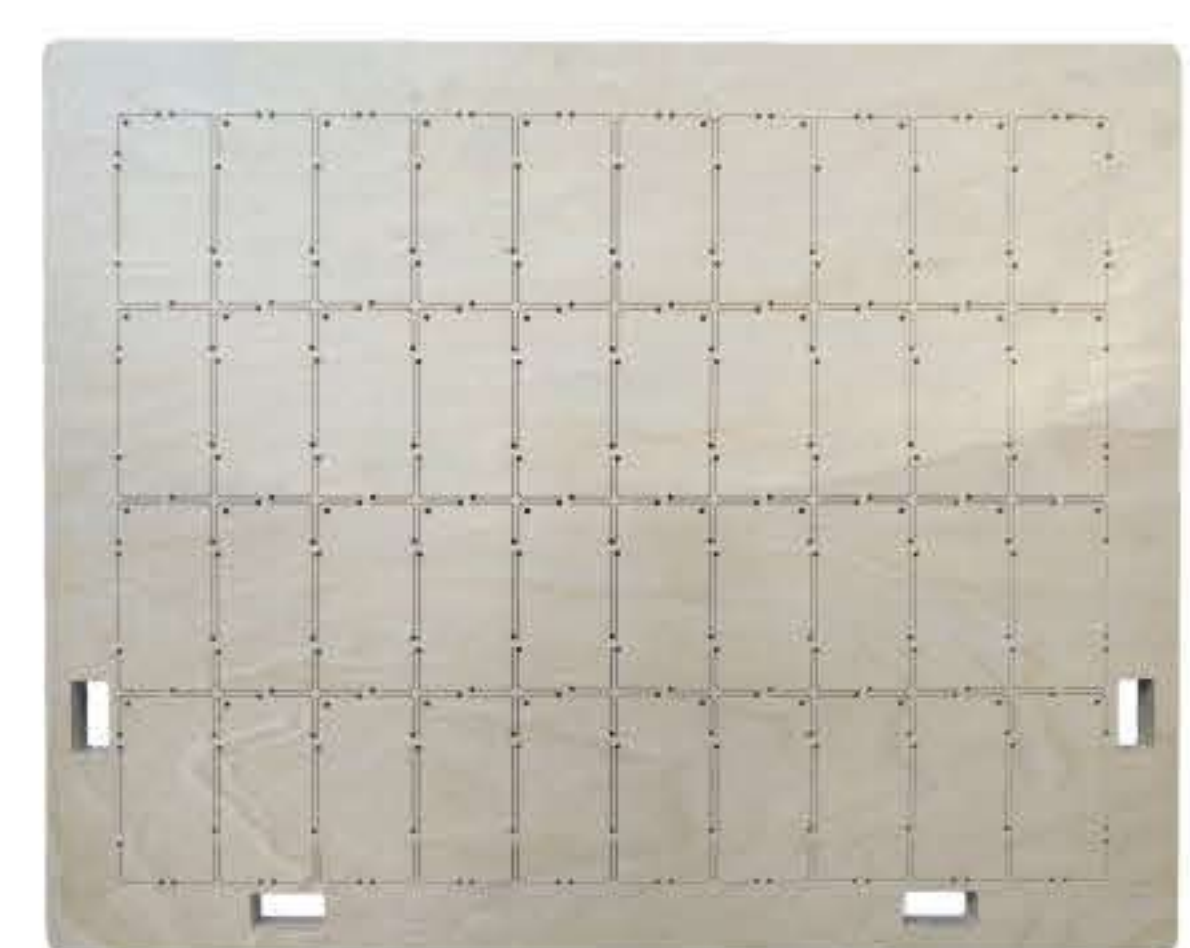
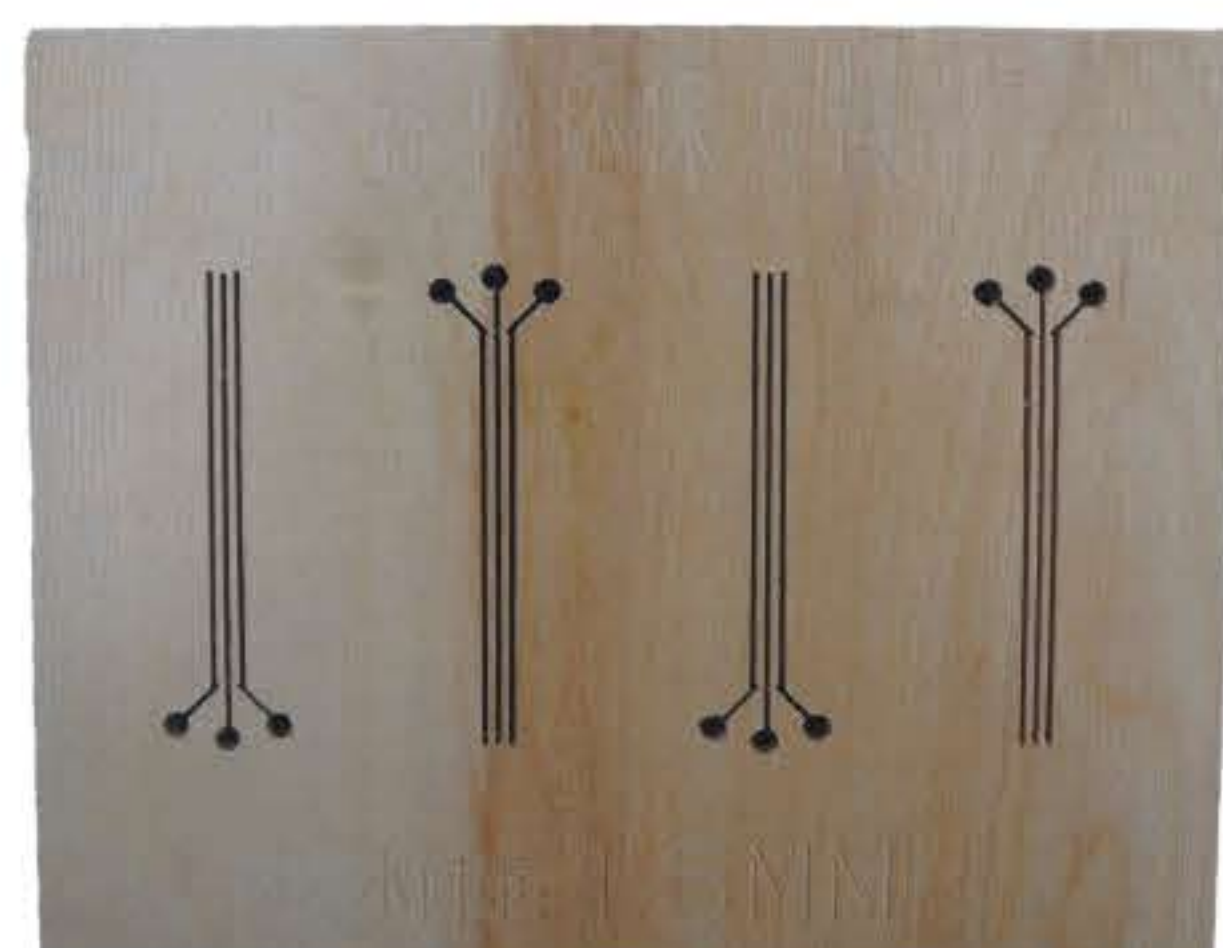
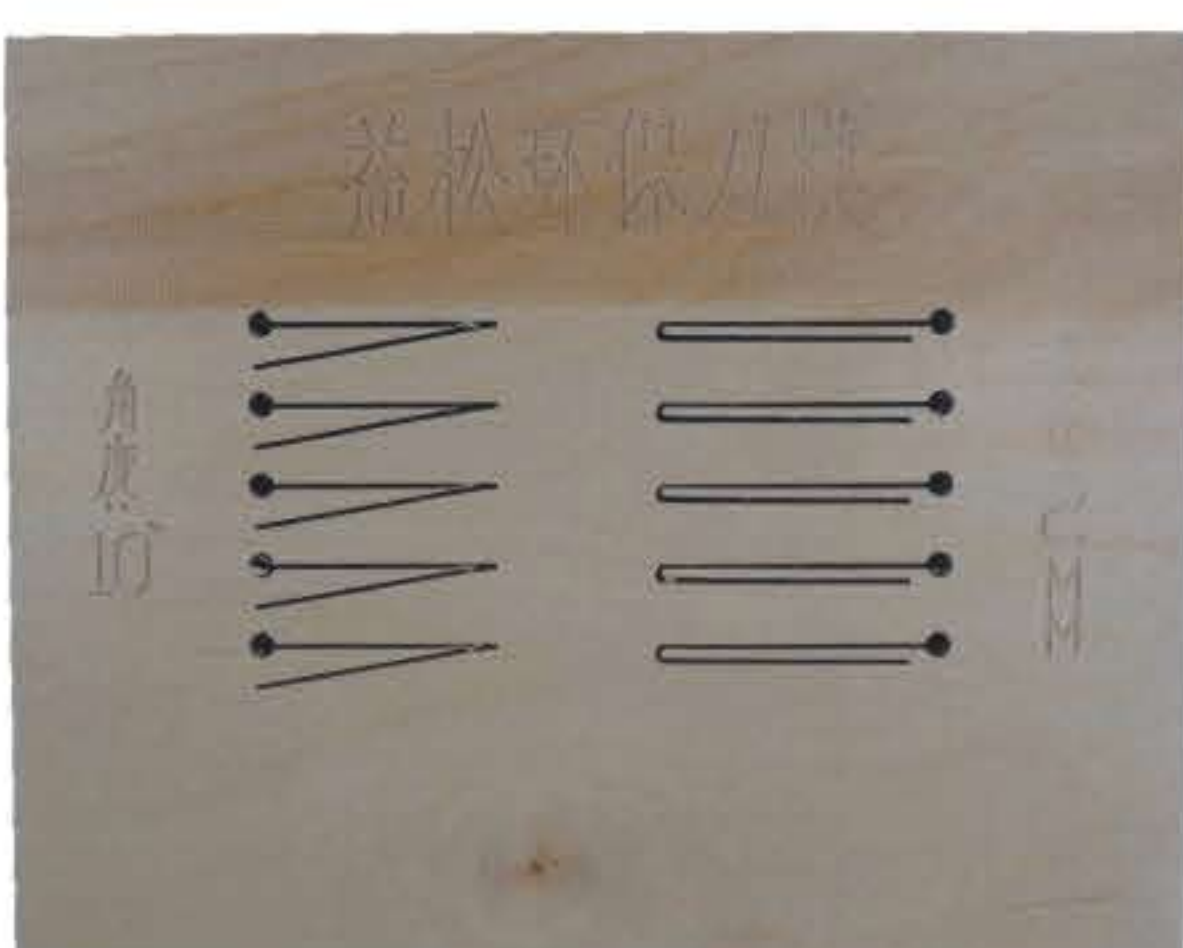
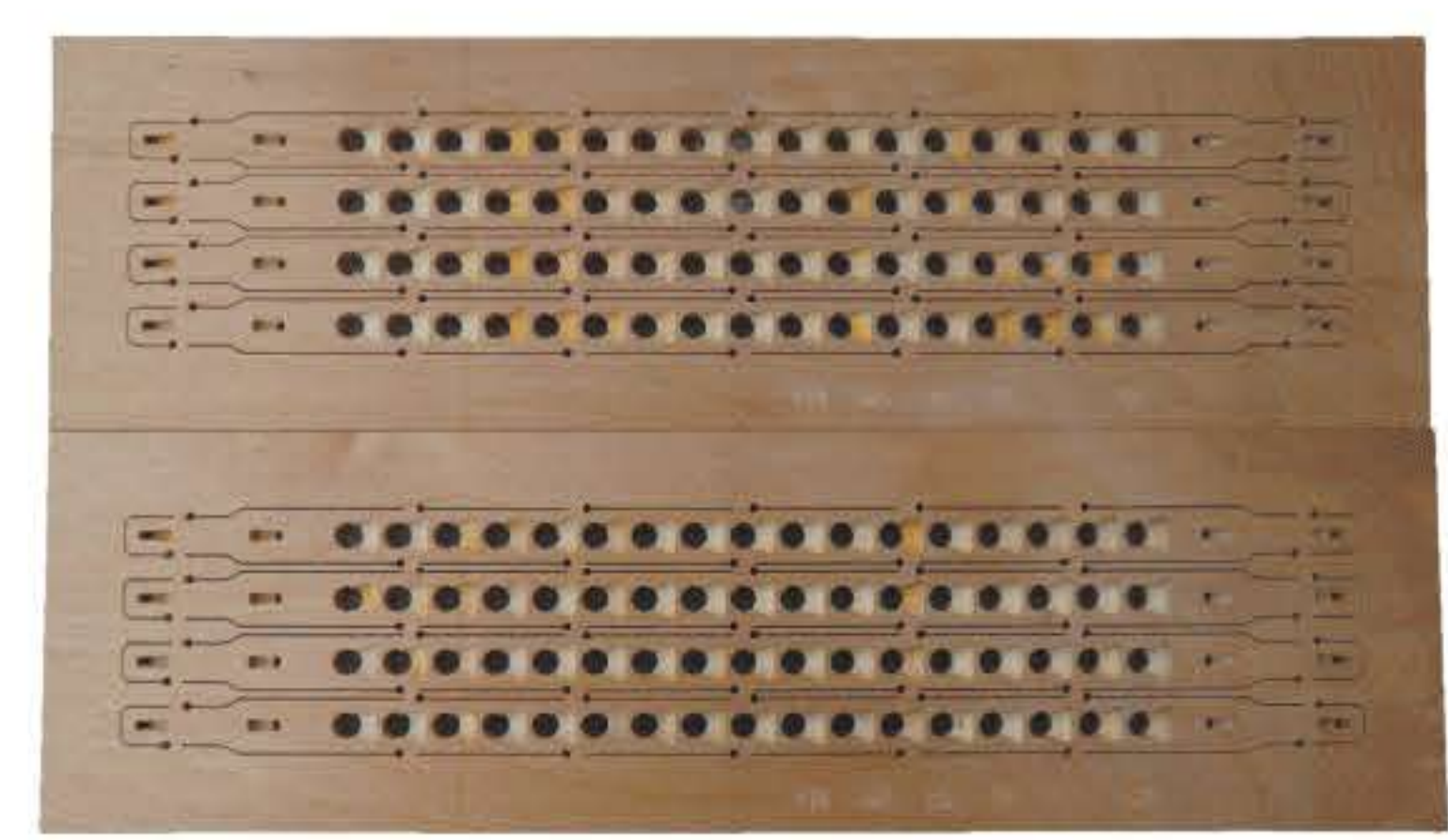
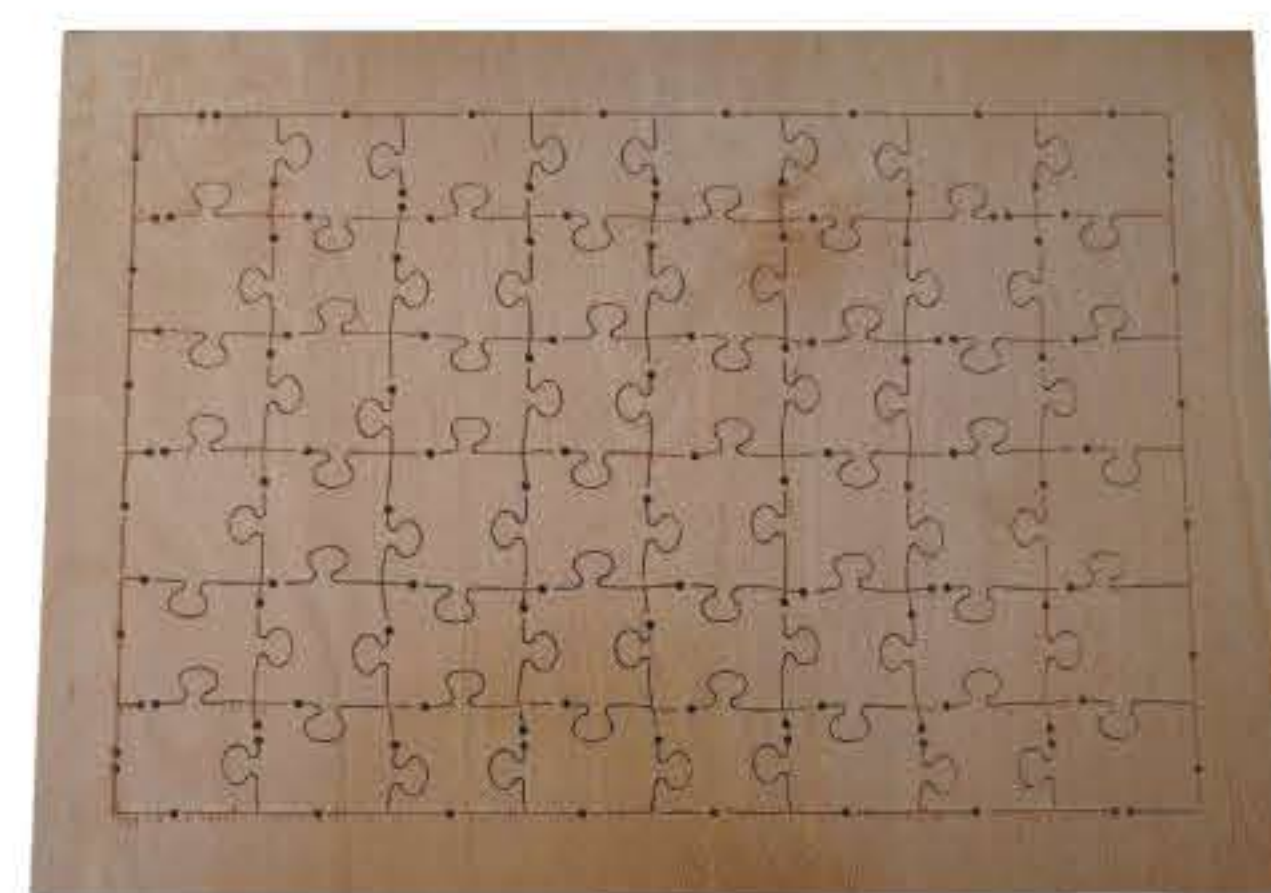
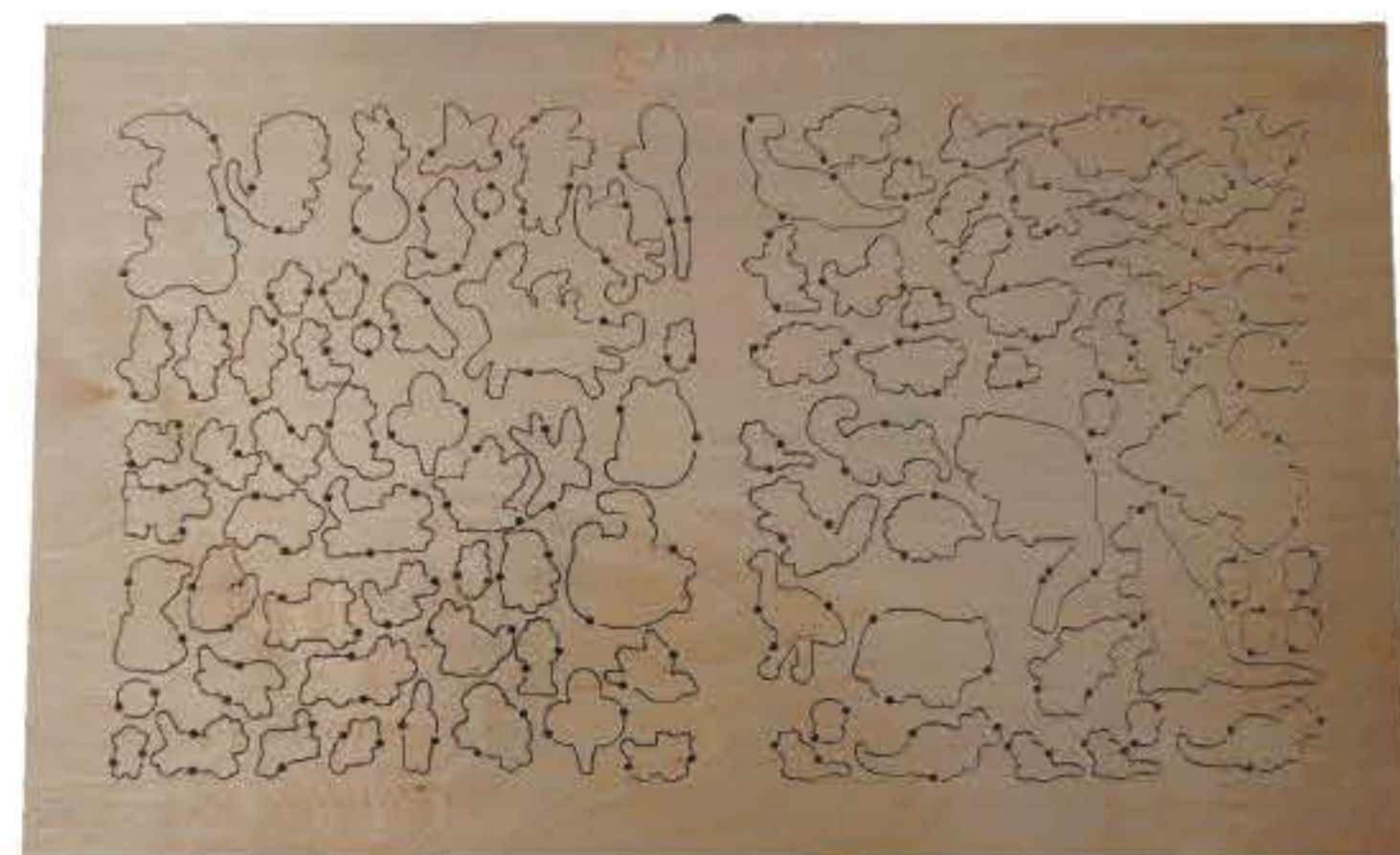
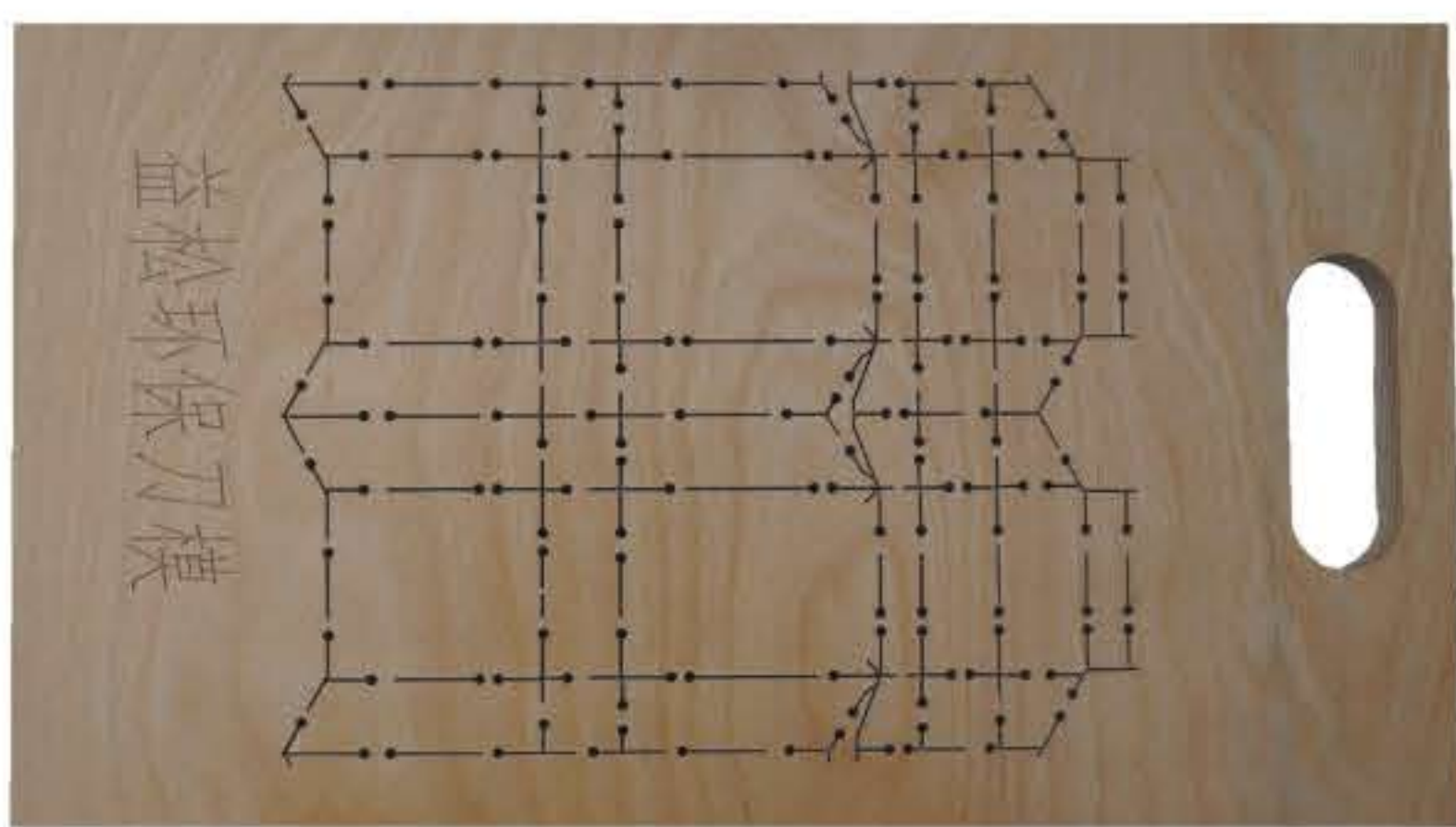
Suajes de CNC máquina de corte a sierra **VS** Suajes láser

	suajes de cnc máquina de corte a sierra	Suajes Láser
1	La ranura de suajes de cnc máquina de corte a sierra es vertical	La ranura de suajes láser no es vertical, es con la forma de campana-boca
2	El ancho de ranura es uniforme y se puede ajustarse automáticamente de acuerdo con los gráficos	El ancho de ranura no es uniforme y necesita ajustarse a mano de acuerdo con los gráficos
3	La fuerza de sujeción de ranura es bueno y se puede controlar con precisión	La fuerza de sujeción de ranura no es bueno y se puede controlar con la experiencia.
4	El superficie de suajes de cnc máquina de corte a sierra es muy lisa.	Suajes láser posible sea fuera de forma después de quemarse
5	Las plecas no es fácil de oxidarse, fácil almacenamiento	fácil de oxidarse y tiene una corta vida útil
6	Se puede servir con más veces	Menos veces de servir
7	Multifunciones, como aserrado, fresado, taladrado, medio puente, etc.	Solo cortar
8	Muy limpio, sin bordes negros	El suajes láser tiene bordes negros y capas carbonizadas

CNC Máquina de corte a sierra automática y ecológica

Ventajas de CNC Máquina de corte a sierra automática y ecológica

- No causará ningún problema de contaminación ambiental y es una forma segura de producir suajes de madera.
- Puede ayudar a los fabricantes de suajes y troqueles a crecer sus negocios con ventajas competitivas.
- La CNC Máquina de corte a sierra automática puede ayudar al fabricante a reducir el costo de producción.
- El costo de procesamiento es menos de 1/5 del procesamiento láser. La hoja de sierra es lo único consumo y se puede reemplazar. Lentes láser, gas o tubo láser no son necesarios.
- El costo de electricidad es solo 1/10 del costo de electricidad del láser de alta potencia.
- El sistema de enfriamiento, el equipo de eliminación de residuos y el dispositivo de filtrado no son necesarios.
- Se puede usar madera contrachapada común para obtener troqueles de alta calidad.
- Sin costo de espera, la máquina funciona en cualquier momento. Se requiere un espacio más pequeño.
- La máquina es fácil de aprender y operar.
- Puede aplicarse para hacer suajes de PVC plástico, acrílicos, y es multifuncional.



Especificación técnica principal

Máquina de corte a sierra ecológica y automática	Datos de técnicos
Caracter de función	Procesa los suajes de impresión y embalaje, suaves electrico, suajes en Acrilico, suajes para etiquetas, troqueles de vacío
Manera de procesar	Ingrese el archivo de diseño y los datos a la computadora, puede terminar la perforación, aserrado, puente, medio puente, fresado automáticamente
Dimensión de cortar	2400mmX1200mm (puedecumplir con los requisitos de tamaño individual)
Espesor de cortar	<22mm Madera, Acrílicos, PVC plástico, MDF, Finland
Precision de la ranura	$\leq 0.05\text{mm}$
Precisión de posición	$\leq 0.1\text{mm}$
El vertical de ranura	$\leq 0.1^\circ$
Tolerancia de aserrado repetible(Precisión)	$\leq 0.01\text{mm}$
Velocidad de cortar	0 ~ 1500mm/min (Ajustable)
Velocidad de fresar	0 ~ 2000mm/min (Ajustable)
Ancho de la ranura	2pt, 3pt, 4pt
Sistema accionado por máquina	Servo motores, carriles de guía, Eje del tornillo
Herramientas de cortar	Hoja de sierra, herramienta de fresado, herramienta de perforación
Fuente de alimentación de la máquina	1000W(El modo ahorrativo puede ser personalizado).



Protección de patentes

Nuestra compañía ha confiado a Beijing Liushen, La firma de abogados (la firma de abogados de propiedad intelectual más poderosa y con más experiencia con una amplia experiencia en litigios de patentes) y a sus socios globales para que asuman la responsabilidad total para defender los derechos de propiedad intelectual y patenda de Yisong máquina de corte a sierra ecológica y automática .

Indagaremos con todas las responsabilidades legales por la infracción de los derechos de propiedad intelectual de Yisong máquina de corte a sierra ecológica y automática y las empresas y personas que no han otorgado licencias para el uso de nuestra tecnología patente y nuestra tecnología patentada.

También estamos muy atentos a las posibles violaciones de nuestra tecnología patentada y nuestra tecnología única. Por este medio, reafirmamos que cualquier unidad o individuo no puede copiar los productos de la serie de la máquina de sierra de corte CNC automática Yisong de ninguna manera ni infringir nuestra tecnología de patentes y tecnología única. Utilice todos los medios legales para investigar y reprimir las infracciones de los derechos de propiedad intelectual de nuestra empresa, ¡y no lo tolerará!

Nosotros, Yisong High Technology Co., Ltd, hemos construido un diseño de patente y un grupo de patentes en torno a la "Máquina de sierra automática CNC de Yisong". Ha obtenido más de una docena de patentes de invención relacionadas, más de 20 patentes de modelos de utilidad y docenas De las patentes están pendientes. Además, Yisong Technology ha solicitado patentes en varios países para tecnologías básicas a través de la solicitud de patente internacional PCT.



Introducción

Protección del medio ambiente. Ahorro de energía. Alta calidad.

Yisong Technology está comprometido a resolver los puntos débiles de la industria, contribuyendo a la modernización industrial y promoviendo el desarrollo saludable y sostenible de la industria del troquelado.

Dongguan Yisong CNC Technology Co., Ltd. tiene una serie de "máquina de corte a sierra ecológica y automática" en el campo de la fabricación de equipos de troqueles. El producto se desarrolla utilizando la plataforma independiente de software de control numérico de derechos de propiedad intelectual Yisong®, adoptando nuevos conceptos de diseño y subversión. La aplicación técnica de la industria resuelve por completo los tres problemas como alta contaminación, alto costo de uso y defectos en la calidad del procesamiento causados por la máquina de corte láser. La serie "máquina de corte a sierra ecológica y automática" tiene más de diez patentes de invención, incluidas dos patentes internacionales de invención.



Facebook



Linkedin



Youtube



Dongguan Yisong High Technology Co.,Ltd.

Dirección: 3F Huafeng Building, HuangJin Road, Nancheng Area,

Dongguan Guangdong 523000 China

Teléfono: : +86(769)38971768

FAX : +86(769)22901769

Correo : sales@yisongcnc.com

Página web : www.yisonggroup.com