

máquina de la impresora de la marca del laser del CO2 hecha en China

¿Cuáles son los detalles de nuestro marcador láser CO2?

Technical data		Configure
Parameter	Laser	Co2 laser
	Wave length	1064nm
	Average power	10W,30W for choose
	If take optical coupler	Yes
	Modulation frequency range	20kHz~80kHz
	Red light localization	yes
Vibrating mirror	maximum speed	800mm/s
	resolution ratio	0.01mm

parameters	Repeat positioning accuracy	0.003mm
optical output	Marking Area	70×70mm(apolegamy)
	Minimum line width	0.01mm
	Min character	0.2mm
coolant passage	cooling-down method	air patenting
System Properties	Power Supply	0.5KW/AC220V/50Hz
	Environment Request	0~35° C, Humidity ≤ 90%

- (1) el laser se deriva de la tecnología militar;
- (2) anchura del pulso del laser, alta energía máxima, alto un miedo contra;
- (3) el laser es luz incorporada, función de colocación de la luz roja;
- (4) la tecnología tradicional del aislamiento óptico puede causar el 10% de la pérdida de energía del laser, usando tecnología óptica independiente del aislamiento de la polarización, la pérdida de energía es el solamente 1%.
- (5) la buena monocromática, pérdida de energía de la reflexión de la lente es pequeña, procesando de la buena calidad;
- (6) el equipo del laser con el módulo del laser y el modo de la separación de la energía ligera

del laser, reparación conveniente de la después-venta y proceso del mantenimiento cada vez solamente substituyen energía o módulo ligero, sin la vuelta total al mantenimiento de la fábrica, reducen grandemente el tiempo del mantenimiento de los clientes.

¿Qué ventaja de nuestro marcador láser?

(1) calidad excelente de la viga, conveniente para la precisión, código fino

La calidad óptica de la viga de la serie de CJ de la impresora laser es mucho mejor que la lámpara de destello tradicional bombeada y el semiconductor que bombea la impresora laser sólida, está para la salida modelo baja, ángulo de la divergencia es pequeño. especialmente conveniente para la alta precisión, impresión fina del código.

(2) el tamaño pequeño, dirección fácil, alcanza más portable

La serie de CJ del peso de la impresora laser y el área es 1/10 y 1/4 comparados con la lámpara de destello bombeó la impresora del laser del estado sólido, puede ahorrar el espacio, fácil dirigir. Capaz de cumplir los requisitos del sitio de trabajo cambian a menudo para realizar productos portables.

(3) la energía de salida del laser es estable, equipo tiene alta confiabilidad

La fluctuación de la energía es menos el de 2%, para asegurar la estabilidad de la calidad del código del laser;

(4) la eficacia alta, consumición de energía baja, excepto el coste

La eficacia electro-óptica de la conversión era el 30%, el equipo es solamente 200 ~ 500 w, es 1/10 de la lámpara de destello bombeó la impresora laser del estado sólido, uso de largo plazo puede ahorrar mucho gasto de energía para los usuarios.

(5) derechos de propiedad intelectual independientes de la operación del software, operación simple, funciones de gran alcance

Nuestra impresión del laser puede marcando gráficos del vector, texto, códigos de barras y código de QR, y puede ser actualizado para realizar el código en línea, la fecha del código automático, el cambio, el número de hornada, el número de serie, la ayuda el PLT, DXF, BMP, los formatos del archivo del AI

Efecto de impresión



¿por qué elíjanos?



Preguntas más frecuentes

Q1: Cómo seleccionar un adecuado impresora láser?

A: por favor Díganos debajo de la petición.

1. contenido de la impresión
2. productos o material que usted quiere imprimir
3. salida: ¿cuántos productos su línea puede producir por hora?

Según esta información, le sugeriremos el mejor conveniente láser impresora.

Q2: Si impresora láser puede utilizard ¿en el transportador de producción?

Un: Sí, claro, nuestra impresora se puede utilizar en línea de producción o con el transportador.

Q3: ¿Cuántos años de tiempo de la garantía?

A:Normally es 13 meses, dentro de este período le enviaremos la parte de repuesto libre si

hay cualquier problema con ellos (excepto daño artificial).

Q4: ¿Cómo correr y atascar la máquina?

El técnico de a: ha instalado la máquina antes de enviar. Para una cierta instalación de las pequeñas piezas, enviaremos el vídeo del entrenamiento del detalle, usuario'manual de s junto con la máquina.

Es fácil para la instalación.

Q5: ¿Cómo puedo hacer si la máquina sale mal?

Si confrontado con tal problema, nos entra en contacto con por favor cuanto antes. Le ayudaremos a resolverlo inmediatamente.

Q6: ¿Cuáles son los puntos fuertes de este? impresión láser?

A:There son cuatro POINS fuerte principal no limitado a estos artículos

1. Tél el equipo es pequeño de tamaño, fácil instalar, ningul n mantenimiento, menos consumición de la energía. El diseño integrado único, óptico, electrónico, y los dispositivos mecánicos se integran altamente.
2. el jefe de alta velocidad de la marca del laser del galvanómetro, velocidad de la marca, con una viga de la alta calidad, vida de servicio larga, características de la instalación del mantenimiento flexible y conveniente y así sucesivamente.
3. software especial de la impresión del laser, operación simple, ningul n veneno, ninguna contaminación, alta estabilidad, tarifa de avería baja. Puede cubrir las necesidades de más que la mayor parte de los varios tipos de cadena de producción.
4. y el más importante es que no es ninguna necesidad de hacer el mantenimiento, la impresión del laser es consumible libre.

Q7: ¿Qué puede hacer por nosotros excepto proporcionar impresora?

R: podemos proporcionar servicios técnicos, servicio de toda la vida, servicios de archivo, lengua, y entrenamiento, y así sucesivamente.

Servicios técnicos: Tenemos ingenieros profesionales disponibles para reparar la maquinaria en ultramar, una vez que recibamos su investigación sobre avería, le contestaremos en el plazo de 24 horas, y le ofreceremos cualquier servicio técnico sobre la máquina.

Servicios de por vida: Proporcionamos los servicios de por vida para todos los productos que vendimos hacia fuera, y suministramos el repuesto piezas con precio competitivo.

Servicios de archivo: Podemos suministrar la especificación manual, funcionando Vídeo y otros archivos que usted necesita.

Idioma: Tenemos un equipo de ventas profesional que son buenos en inglés para asegurar cero barreras de comunicación.

Entrenamiento: podemos proporcionar el entrenamiento para sus muchachos, usted puede enviar a sus muchachos a nuestra fábrica, nosotros somos responsables de su entrenamiento ellos.

Q8: ¿Qué material se puede imprimir?

Un:ampliamente utilizado en el alimento, la bebida, el tabaco, la electrónica, la medicina, el cuero, el alcohol y otras industrias. Materiales aplicables: papel, plástico, película, hoja, madera, vidrio, PVC, ABS etc.

P9: ¿qué contenido de la impresora puede imprimirse?

A: láser de impresión puede marcar gráficos vectoriales, texto, códigos de barras y código QR, y puede ser actualizado para realizar código en línea, fecha de código automático, cambio, número de lote, número de serie, soporte de los formatos de archivo PLT, DXF, BMP, AI, y utilizar directamente SHX, TIF Font.

Q10: ¿Cómo enviarlo?

A: proporcionan el envío expreso, del aire y el envío del mar según su cantidad de la orden o usando su promotor. Le proporcionaremos el mejor envío conveniente y económico para que usted elija.

Q11: ¿Cómo realizar una orden?

R: usted podría poner una orden en la garantía comercial o lugar a nosotros directamente.

Q12: ¿Cómo contactar con nosotros?

R: puede enviarnos un correo electrónico (sales@cheef.cn)