

Specification	Value
Laser Tube	CO <sub>2</sub>
Maximum Power	10W
Laser Cooling	Air Cooled
Maximum Print Speed	2000 characters/sec
Maximum Line Speed	900 m/min (2,940 ft/min)
Environmental Protection	IP54, 65
Beam Output	Steered Beam
Laser Source Expected Life	45,000 hours
Laser Wavelength Options	10.6 μm, 9.3 μm
Focal Distance Options	64 mm (2.50 in) – 400 mm (15.75 in)
Maximum Mark Window	485 x 351 mm (19.09 x 13.81 in)
Standard I/O Connectivity	Internal Terminal Connections
Standard User Interface	Handheld
Optional User Interface	PC, CLARiTY™ Laser Controller, TCS, Smart Graph Com
Umbilical	Detachable, 3 Lengths
Plant Air Used	No
Certifications/Approvals	CE, TÜV/NRTL, FCC Compliance (no certification required): ROHS, CDRH/FDA



Q1: Cómo seleccionar un adecuado impresora láser?

A: Por favor, díganos a continuación solicitud.

1. Imprimir contenido
2. Productos o material que desea imprimir
3. Salida: ¿Cuántos productos puede producir su línea por hora?

Según esta información, le sugeriremos la mejor impresora láser adecuada.

Q2: Si la impresora láser se puede usar en el transportador de producción?

A: Sí, seguro, nuestra impresora se puede usar en la línea de producción o con el transportador.

P3: ¿Cuántos años de tiempo de garantía?

A: Normalmente es de 13 meses, dentro de este período, le enviaremos una pieza de repuesto libre si hay algún problema. con ellos (excepto el daño artificial).

Q4: ¿Cómo ejecutar y paralizar la máquina?

A: Nuestro técnico ha instalado la máquina antes del envío. Para una instalación de piezas pequeñas, le enviaremos un video de entrenamiento detallado , Manual del usuario junto con la máquina.

Es fácil de instalar.

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

A: Si se enfrenta a dicho problema, contáctenos lo antes posible. Le ayudaremos a resolverlo de inmediato.

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

A: Hay cuatro PUNOS FUERTAS PRINCIPALES NO LIMITADAS A ESTOS ARTÍCULOS

1. El equipo es pequeño en tamaño, fácil de instalar, sin mantenimiento, menos consumo de energía. Diseño integrado integrado único, óptico, electrónico y dispositivos mecánicos están altamente integrados.

2. El encabezado de marcado láser de galvanómetro de alta velocidad, velocidad de marcado, con una viga de alta calidad, larga vida útil, características de instalación de mantenimiento flexible y conveniente, etc.

3. Software de impresión láser especial, operación simple, no veneno, sin contaminación, alta estabilidad, baja tasa de fallas. Puede satisfacer las necesidades de más de la mayoría de los diversos tipos de línea de producción.

4. Y lo más importante es que no es necesario hacer el mantenimiento, la impresión láser es libre de consumibles. .

Q7: ¿Qué puede hacer por nosotros, excepto proporcionar impresoras?

a: Podemos proporcionar servicios técnicos, servicio de por vida, servicios de archivos, idioma y capacitación, etc.

**Servicios técnicos:** Tenemos ingenieros profesionales disponibles para el servicio de maquinaria en el extranjero, una vez que recibamos su consulta sobre la culpa, le responderemos dentro de 24 horas, y le ofrecemos cualquier servicio técnico sobre la máquina.

**Servicios de por vida:** Ofrecemos servicios de por vida para todos los productos que agotamos y suministramos las piezas de repuesto con un precio competitivo.

**Servicios de archivos:** Podemos suministrar especificaciones manuales, video operativo y otros

archivos que necesita.

**Idioma:** Tenemos un equipo de ventas profesional que es bueno en inglés para garantizar cero barreras de comunicación.

**Capacitación:** Podemos proporcionar capacitación para sus muchachos, puede enviar a sus muchachos a nuestra fábrica, somos responsables de Tú los entrenas.

Q8: ¿Qué material se puede imprimir?

A: ampliamente utilizado en alimentos, bebidas, tabaco, electrónica, medicina, cuero, alcohol y otras industrias. Materiales aplicables: papel, plástico, película, papel de aluminio, madera, vidrio, PVC, ABS, etc. ...

Q9: ¿Qué contenido de su impresora se puede imprimir?

A: Nuestra impresión láser > Puede marcar gráficos vectoriales, texto, códigos de barras y código QR, y se puede actualizar para realizar el código en línea, Fecha de código automática, cambio, número de lote, número de serie, compatible con los formatos de archivo PLT, DXF, BMP, AI, y use directamente la fuente SHX, TIF.

Q10: ¿Cómo enviarlo?

A: proporcionamos el envío expreso, el envío de aire y el marítimo de acuerdo con su cantidad de pedido o usando su reenviador. proporcionará el mejor envío adecuado y económico para que usted elija.

P11: ¿Cómo realizar un pedido?

A: Puede realizar un pedido de garantía comercial o lugar para nosotros directamente.

P12: ¿Cómo contactarnos?

A: usted podría enviar un correo electrónico nosotros ([sales@cheef.cn](mailto:sales@cheef.cn)) , Wechat / WhatsApp / Tel.: + 86-181-6857-5767 o envíenos la investigación a través de abajo.