

Specification	Value
Laser Tube	CO ₂
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: Como selecionar um impressora a laser?

A: Por favor, conte-nos abaixo do pedido.

1. Imprimir conteúdo
2. produtos ou material que você deseja imprimir
3. Saída: Quantos produtos sua linha pode produzir por hora?

De acordo com essas informações, sugerimos que você seja a melhor impressora a laser adequada.

Q2: Se a impressora a laser puder ser usada no transportador de produção?

A: Sim, com certeza, nossa impressora pode ser usada na linha de produção ou com o transportador.

Q3: Quantos anos do tempo de garantia?

A: Normalmente, é 13 meses, dentro deste período, enviaremos parte de reposição para você, se houver algum problema. com eles (exceto danos artificiais).

Q4: Como executar e parar a máquina?

A: Nosso técnico instalou a máquina antes do envio. Para alguma instalação de pequenas peças, enviaremos o vídeo de treinamento de detalhes , manual do usuário junto com a máquina.

É fácil para a instalação.

Q5: Como posso fazer se a máquina der errado?

A: Se confrontado com esse problema, entre em contato conosco o mais cedo possível. Nós vamos ajudá-lo a resolvê-lo imediatamente.

Q6: Quais são os pontos fortes desta impressão a laser?

A: Existem quatro pontos fortes principais não limitados a esses itens

1. O equipamento é pequeno em tamanho, fácil de instalar, sem manutenção, menor consumo de energia. Design totalmente integrado integrado, ópticos, eletrônicos e dispositivos mecânicos são altamente integrados.

2. O cabeçalho de marcação a laser de galvanômetro de alta velocidade, velocidade de marcação, com um feixe de alta qualidade, longa vida útil, características de instalação de manutenção flexível e conveniente e assim por diante.

Software de impressão a laser 3.Special, operação simples, sem veneno, sem poluição, alta estabilidade, baixa taxa de falha. Pode atender às necessidades de mais do que a maioria dos vários tipos de linha de produção.

4. E o mais importante é que não é necessário fazer a manutenção, a impressão a laser é consumível livre .

Q7: O que você pode fazer por nós, exceto fornecer impressora?

A: Podemos fornecer serviços técnicos, serviço ao longo da vida, serviços de arquivos, linguagem e treinamento, e assim por diante.

Serviços Técnicos: Temos engenheiros profissionais disponíveis para máquinas de serviço no exterior, uma vez que recebermos sua pergunta sobre falha, responderemos a você dentro 24 horas e ofereça qualquer serviço técnico sobre a máquina.

Serviços Lifelong: Nós fornecemos serviços ao longo da vida para todos os produtos que vendemos, e fornecemos as peças sobressalentes com preço competitivo.

Serviços de arquivos: Nós podemos fornecer especificação manual, vídeo operacional e outros arquivos que você precisa.

Linguagem: Temos uma equipe de vendas profissional que é boa em inglês para garantir zero barreiras de comunicação.

Treinamento: Podemos fornecer treinamento para seus caras, você pode enviar seus caras para a nossa fábrica, somos responsáveis por seu treinando eles.

Q8: Qual material pode ser impresso?

A: Amplamente utilizado em alimentos, bebidas, tabaco, eletrônica, medicina, couro, álcool e outras indústrias. Materiais aplicáveis: papel, plástico, filme, folha, madeira, vidro, pvc, abs etc ..

Q9: Qual conteúdo da sua impressora pode ser impresso?

A: Nossa impressão a laser Pode marcar gráficos vetoriais, texto, códigos de barras e código QR, e pode ser atualizado para realizar o código on-line, Data de código automático, mudança, número do lote, número de série, suportar os formatos de arquivo PLT, DXF, BMP, AI e usar o SHX, TIF Font.

Q10: Como enviá-lo?

A: Nós fornecemos o expresso, transporte aéreo e transporte marítimo de acordo com sua quantidade de pedidos ou usando seu encaminhador. fornecerá o melhor transporte adequado e econômico para você escolher.

Q11: Como fazer um pedido?

A: Você poderia fazer um pedido na garantia de comércio ou lugar diretamente para nós.

Q12: Como nos contatar?

A: Você poderia enviar e-mail nós (sales@cheef.cn) , WeChat / WhatsApp / Tel.: + 86-181-6857-5767 ou enviar-nos inquérito através de abaixo.