



Q1: Qual é a impressora jato de tinta do DoD?

A: significa drop-on-demand,

Neste método, as gotas de tinta são liberadas individualmente, sob demanda, por um sinal de tensão. Gotas liberadas caem verticalmente sem qualquer manipulação de trajetória. Implementos comerciais podem ter dezenas de milhares de bicos.

As duas principais tecnologias para forçar a tinta de um bocal sob demanda são o DoD térmico e o piezoelétrico. Tecnologias adicionais incluem electrospray, descarga acústica, membrana eletrostática e bimorfo térmico.

Q2: Quais produtos imprimir necessidade de usar a impressora de jato de tinta do DoD?

A: usado na superfície grande e precisa dos grandes personagens, como mais de 2cm, normalmente usado na indústria como cimento, planta petroquímica, placa de aço, Plasterboard e assim por diante.

Q3: Qual tipo de impressora jato de tinta do DoD?

R: Existem dois tipos, um é portátil, significa que as impressoras podem ser seguras pelas mãos, usadas para os produtos impressos são grandes, e não podem ser movidos, outro está no tipo de

linha da impressora do DoD, que é usado na linha de produção ou transportador, para as mercadorias que podem ser movidas.

Q4: Se a sua impressora puder ser usada no transportador de produção?

R: Sim, claro, nossa impressora jato de tinta pode ser usada na linha de produção ou com o transportador.

Q5: Quantos anos do tempo de garantia?

R: Normalmente é de 1 ano, dentro deste período, enviaremos parte de reposição para você se houver algum problema com eles (exceto danos artificiais).

Q6: Como é a qualidade?

R: A qualidade dos produtos será estritamente verificada e todas as máquinas serão testadas para garantir que ela possa funcionar bem antes da embalagem.

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

R: 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, nós responderemos você dentro de 24 horas e oferecerá qualquer serviço técnico sobre a máquina.

Serviços Lifelong: 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, operando vídeo e outros arquivos que você precisa.

Idioma: 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 nossa fábrica, somos responsáveis pelo seu treinamento.

Q8: Qual material pode ser impresso?

A: metal, plástico, papel, vidro, madeira, pedra, etc.

Q9: Qual conteúdo da sua impressora pode ser impresso?

A: treliça, logotipo, entidades, letras, números, data de expiração, data de produção, código de lote etc.

Q10: Qual é a altura mínima e máxima de conteúdo da impressão da sua impressora?

A: 7dots: 10mm-24mm

16dots: 10-60mm.

32dots: 10-126mm.

O mínimo é de 10 mm e o máximo é de 126 mm.

De acordo com o tamanho da sua impressão e escolha a maior altura da impressora.

Q11: Qual cor da tinta da impressora podemos escolher?

A: cores pretas, brancas, vermelhas e azuis.

Q12: Quais informações eu preciso fornecer com você, para escolher a impressora apropriada?

A: Para fornecer uma boa solução sobre impressoras, por favor, forneça-nos abaixo de informações:

1). Produtos para impressão

2). Conteúdo para impressão, como se necessário logotipo de impressão.

3). Linhas de impressão para a impressão

4). Se tiver a solicitação de velocidade de produção?

Q12: Quais são os pontos fortes dos seus produtos?

A: 1) tem a função de lavagem automática para não bloquear o sistema.

2) Ter uma função de reprodução contínua, a máquina automaticamente alterna para a próxima após a impressão de uma mensagem

3) Bateria de lítio, pode ser usada por mais de 24 horas para a impressora do tipo portátil ou usar fio para conectar o conector.

4) Máquina usando o método de separação a gás-líquido para garantir que a máquina está estável

5) Tem interface em inglês e usando o material de aço inoxidável para garantir a qualidade.

Q13: Como enviá-lo?

R: Nós fornecemos o envio expresso, transporte aéreo e marítimo de acordo com sua quantidade do pedido ou usando seu encaminhador. Nós forneceremos o melhor transporte adequado e econômico para você escolher.

Q14: Como fazer um pedido?

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

Q15: Como entrar em contato conosco?

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