

máquina da impressora da marcação do laser da fibra feita em China

O que são os detalhes do nosso marcador de fibra laser?

| Technical data | | Configure |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------|
| Parameter | Laser | Fibre laser |
| | Wave length | 1064nm |
| | Average power | 20W |
| | If take optical coupler | Yes |
| | Modulation frequency Q range | 20kHz~200kHz |
| | Red light localization | yes |
| Vibrating mirror parameters | speed | 0-15000mm/S |
| | resolution ratio | 0.001mm |
| | Repeat positioning accuracy | 0.003mm |
| optical output | Marking Area | 110×110mm(apolegamy) |
| | Minimum line width | 0.01mm |
| | Min character | 0.2mm |
| | Mark depth | ≤0.01~3mm |
| coolant | cooling-down | |

- 1) o laser é derivado da tecnologia militar;
- 2) largura do pulso do laser, poder elevado do pico, elevado sem medo de encontro;
- 3) o laser é built-in luz, função de posicionamento da luz vermelha;
- 4) a tecnologia de isolamento óptico tradicional pode causar 10% da perda de energia do laser, usando a tecnologia de isolamento óptico independente de polarização, a perda de energia é de apenas 1%.
- 5) o bom monocromáticaity, perda da energia da reflexão da lente é pequeno, processando da boa qualidade;
- 6) o equipamento do laser com módulo do laser e o modo de separação da luz do poder do laser, o reparo após-venda conveniente e o processo da manutenção cada vez que substituem somente o poder ou o módulo claro, sem o retorno total à manutenção da fábrica, reduzem extremamente o tempo de manutenção dos clientes.

Que vantagem do nosso marcador de laser de fibra?

1) qualidade excelente do feixe, apropriado para a precisão, código fino

A qualidade do feixe ótico da série de CJ da impressora do laser é muito melhor do que a lâmpada de flash tradicional bombeada e a impressora de laser contínua de bombeamento do semiconductor, é para a saída modelo baixa, ângulo da divergência é pequena. especial apropriado para a alta precisão, cópia fina do código.

2) tamanho pequeno, manuseio fácil, alcance mais portátil

CJ série de peso da impressora a laser ea área é 1/10 e 1/4 em comparação com a lâmpada de flash bombeada impressora laser estado sólido, ele pode economizar espaço, fácil de manusear. Capaz de atender as exigências do site de trabalho muitas vezes mudar para realizar produtos portáteis.

3) a potência de saída do laser é estável, o equipamento tem a confiabilidade elevada

A flutuação de energia é inferior a 2%, para garantir a estabilidade da qualidade do código laser;

4) eficiência elevada, baixo consumo de energia, excepto o custo

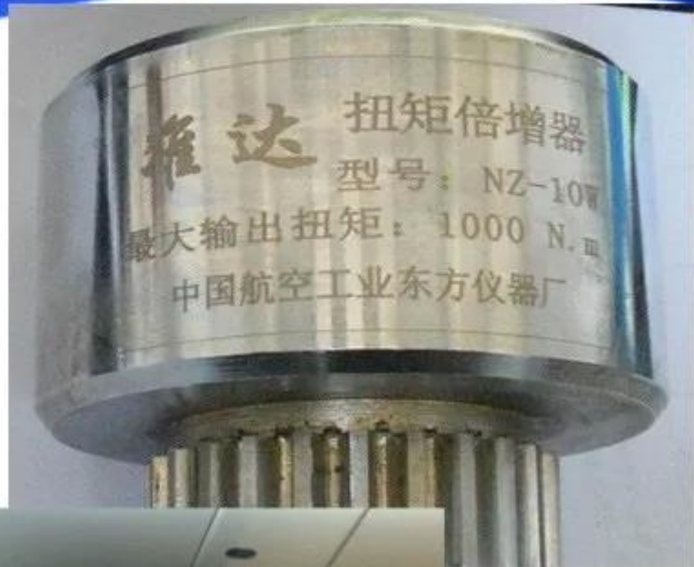
A eficiência da conversão electro-óptica era 30%, o equipamento é somente 200 ~ 500 w, é 1/10 da lâmpada de flash bombeada impressora laser do Estado contínuo, uso a longo prazo pode conservar muita despesa da energia para os usuários.

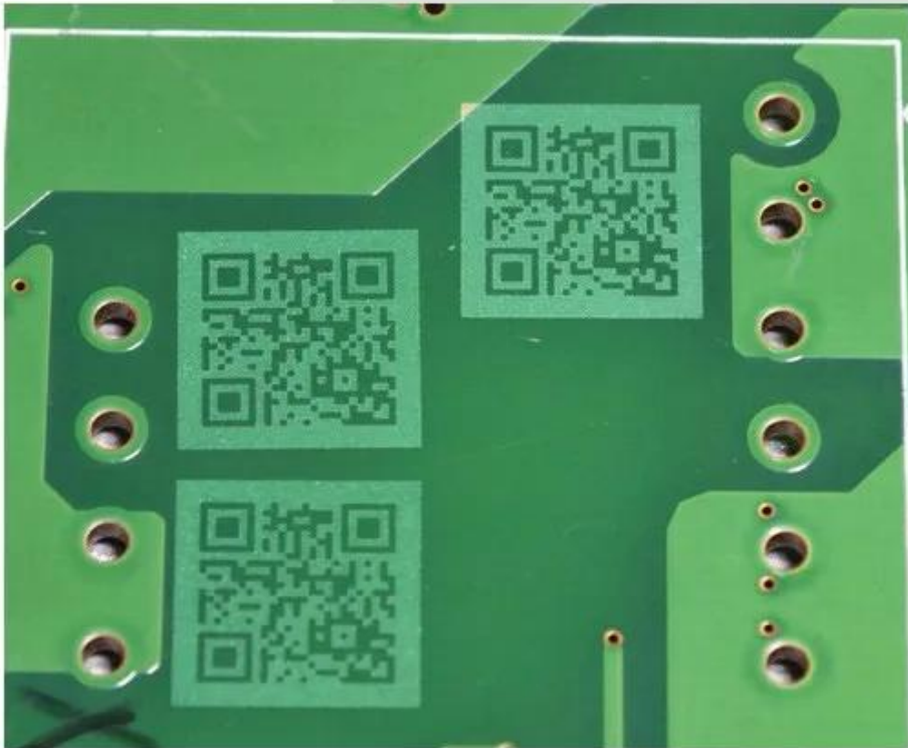
5) direitos de propriedade intelectual independentes da operação de software, operação simples, funções poderosas

Nossa impressão a laser pode marcar gráficos vetoriais, texto, códigos de barras e QR Code, e pode ser atualizado para realizar código on-line, data de código automático, Shift, número de lote, número de série, suporte a PLT, DXF, BMP, formatos de arquivo ai, e usar diretamente SHX, TIF Font.

Efeito de impressão







Por que nos escolher?



Perguntas Frequentes

Q1: como selecionar um apropriado impressora laser?

A: por favor Diga-nos abaixo do pedido.

1. imprimir conteúdo
2. Products ou material que você quer imprimir
3. Output: Quantos produtos sua linha pode produzir por a hora?

De acordo com essas informações, nós sugeri-lo-á o melhor apropriado laser impressora.

Q2: Se impressora laser pode usard transportadora de produção?

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

Q3: Quantos anos do tempo de garantia?

A: normally é 13 meses, dentro deste período nós emitiremos a peça sobresselente livre a

you se há algum problema com eles (exceto dano artificial).

Q4: como correr e enrolar a máquina?

: técnico instalou a máquina antes de enviar. Para alguma instalação pequena das peças, nós emitiremos o vídeo do treinamento do detalhe, usuário's manual junto com a máquina. It é fácil para instalar.

Q5: como posso fazer se a máquina der errado?

: confrontado com tal problema, contate-nos por favor o mais cedo possível. Nós vamos ajudá-lo a resolvê-lo imediatamente.

Q6: quais são os pontos fortes deste impressão a laser?

Tem são quatro principais pontos forte não limitado a estes itens

1. TEle equipamento é pequeno em tamanho, fácil de instalar, sem manutenção, menos consumo de energia. O projeto integrado original inteiramente integrado, ótico, eletrônico, e dispositivos mecânicos é altamente-integrado.
2. o galvanômetro de alta velocidade que marca o encabeçamento do laser, velocidade de marcação, com um feixe da alta qualidade, vida de serviço longa, características da instalação de manutenção flexível e conveniente e assim por diante.
3. software de impressão especial do laser, operação simples, nenhum veneno, nenhuma poluição, estabilidade elevada, baixa taxa da falha. Pode satisfazer as necessidades de mais do que a maioria dos vários tipos de linha de produção.
4. e o mais importante é que não há necessidade de fazer a manutenção, a impressão a laser é livre de consumíveis.

P7: o que você pode fazer por nós, exceto fornecer impressora?

A: nós podemos fornecer serviços técnicos, serviço ao longo da vida, serviços de Lima, língua, e treinamento, e assim por diante.

Serviços técnicos: Temos engenheiros profissionais disponíveis para o serviço de máquinas no exterior, uma vez que recebemos o seu inquérito sobre a falha, vamos respondê-lo dentro de 24 horas, e oferecer-lhe qualquer serviço técnico sobre a máquina.

Serviços ao longo da vida: Nós fornecemos serviços ao longo da vida para todos os produtos que esgotamos para fora, e fornecemos o sobressalente peças com preço competitivo.

Serviços de arquivo: Nós podemos fornecer a especificação manual, operando-se Vídeo e outros arquivos que você precisa.

Língua: Temos uma equipe de vendas profissionais que são bons em inglês para garantir zero barreiras de comunicação.

Treinamento: nós podemos fornecer o treinamento para seus indivíduos, você pode emitir seus indivíduos a nossa fábrica, nós somos responsáveis para seu treinamento eles.

Q8: que material pode ser impresso?

Um:amplamente utilizado no alimento, na bebida, no tabaco, na eletrônica, na medicina, no couro, no álcool e nas outras indústrias. Materiais aplicáveis: papel, plástico, película, folha, madeira, vidro, PVC, ABS etc.

Q9: qual o conteúdo da impressora pode ser impresso?

: impressão a laser pode marcar gráficos vetoriais, texto, códigos de barras e QR Code, e pode ser atualizado para realizar código on-line, data de código automático, Shift, número de lote, número de série, suporte a PLT, DXF, BMP, formatos de arquivo ai, e usar diretamente SHX, TIF Font.

Q10: Como enviá-lo?

O: fornece o transporte expresso, do transporte de ar e do mar de acordo com sua quantidade da ordem ou usando seu encaminhador. Nós forneceremos o melhor transporte apropriado e econômico para que você escolha.

Q11: Como colocar uma ordem?

A: você pode colocar uma ordem sobre a garantia comercial ou lugar para nós diretamente.

Q12: Como entrar em contato conosco?

A: você poderia email nós (sales@cheef.cn)