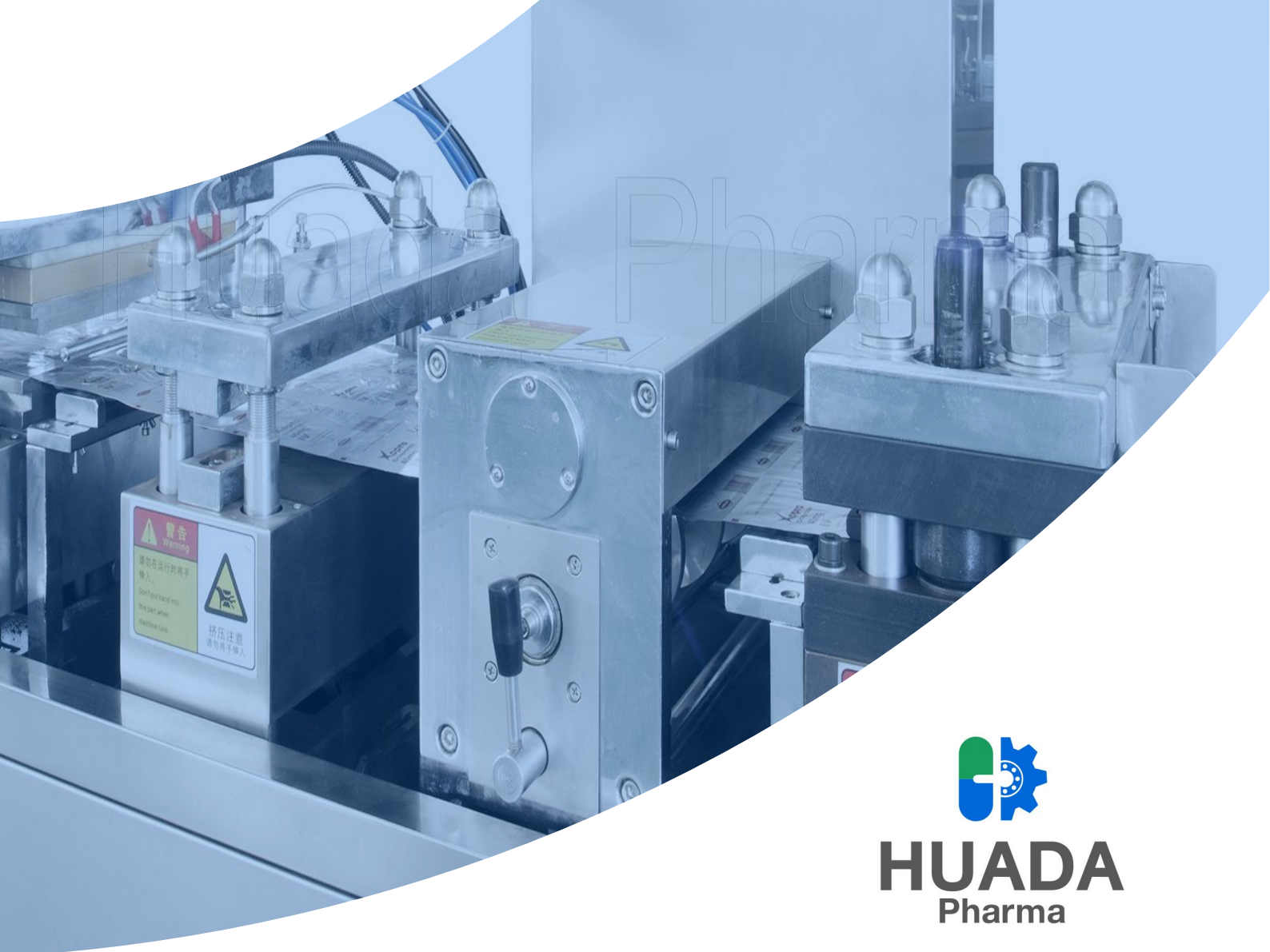


Dados do produto

BliCN Blister

Máquina de embalagem

HUADA Pharma International Co., Ltd



HUADA
Pharma



Bli CN Máquina de Embalar Blisters

Informações do produto

Conteúdo

Bli CN - 88	Máquina de Embalar Blister
Bli CN - 140	Máquina de Embalar Blister
Bli CN -250	Máquina de Embalar Blister
Bli CN - 350F	Máquina de Embalar Blister
Bli CN - 260H	Máquina de Embalar Blister
Bli CN - 320H	Máquina de Embalar Blister
Bli CN - 320H II	Máquina de Embalar Blister

BliCN-88 Máquina de Embalar Blister



O produto é especialmente projetado para sala de dosagem hospitalar, instituto de laboratório, produtos de saúde, fábrica de farmácias de pequeno porte e caracterizado por corpo de máquina compacto, fácil operação, multifuncional, curso ajustável, longa durabilidade, etc., é adequado para o Alu -Pacote de PVC de remédios, alimentos, peças elétricas etc.

Recursos

- Destaca-se por sua operação simples, alta confiabilidade e design compacto. Sua estrutura principal é feita de aço inoxidável.
- Automação por PLC e operação através de painel de controle touch screen.
- Possui acionamentos pneumáticos, o que lhe confere alta robustez e baixa manutenção.
- Sugerido para departamentos de P&D, considerando que sua fácil operação e manutenção o torna amigável ao pessoal que não está familiarizado com o uso de máquinas de blister.

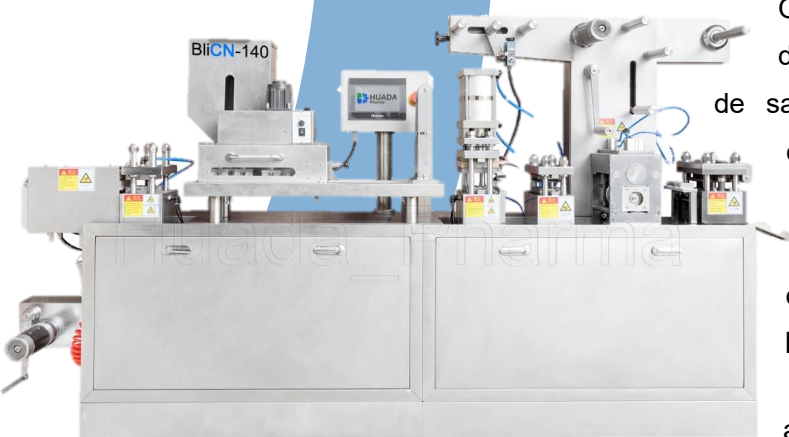
- Melhor opção para pequenos lotes, P&D farmacêutico e plantas piloto.
- Permite conformar materiais termoplásticos e conformados a frio (Alu-Alu).



Parâmetros técnicos

Modelo	Bli CN -88
Frequência de corte	10-40 vezes/min
Capacidade	1980strip/h
Áreas e profundidade máximas de modelagem	130x90x16mm
Pressão do ar	0,4-0,6Mpa
Fonte de energia	380 V/220 V 50 Hz
Potência do motor principal	0,75 kW
peças duras de PVC	0,25-0,5*130 mm
PTP Folha de Alumínio	0,02-0,035*130 mm
Papel de Diálise	50-100g*130mm
Resfriamento do Molde	água da torneira ou água de volta
Dimensões da máquina	2070×650×1060 milímetros
Peso líquido	560kg

BliCN-140 Máquina de Embalar Blisters



O produto é especialmente projetado para sala de dosagem hospitalar, instituto de laboratório, produtos de saúde, fábrica de farmácias de pequeno porte e caracterizado por corpo de máquina compacto, fácil operação, multifuncional, curso ajustável, longa durabilidade, etc., é adequado para o Alu -Pacote de PVC de remédios, alimentos, peças elétricas etc.

Recursos

Ele utiliza placa de aquecimento do tipo placa para aquecimento. Folhas de PVC podem ser formadas por pressão positiva por aquecimento a cerca de 105 °C . Ele completa todas as ações de selagem a quente, impressão de número de lote, prensagem de linha de indentação, transporte automático, corte de folha, parada automática e alarme, etc.

Ele utiliza regulação de velocidade contínua de conversão de frequência, com frequência de supressão de 10 a 55 vezes/min.

Adota o dispositivo de acionamento da haste do parafuso. O tamanho da embalagem de várias folhas pode ser ajustado à vontade no trilho guia da base da máquina.

O dispositivo de tração de rolo pneumático é controlado por PLC, com estrutura simples e operação precisa. O curso de tração pode ser ajustado na faixa de 10 a 500 mm, o que expande a faixa de aplicação da máquina.

Os moldes para formação de gás positivo, vedação a quente e indentação são fixados por placa de pressão, com posicionamento confiável e substituição conveniente.

Se for equipado com um alimentador universal, a taxa de enchimento pode atingir mais de 99,5%. Uma interface de sucção de poeira pode ser instalada para limpar a poeira causada no processo de alimentação dos comprimidos.

A base da máquina e o corpo da máquina são separáveis. A máquina inteira é pequena em tamanho e tem vantagens de peso leve, estrutura compacta, operação simples, transporte e manutenção convenientes.



Parâmetros técnicos

Modelo	BliCN - 140
Frequência de corte	10- 50 vezes/min
Capacidade	7200 tiras/h
Áreas e profundidade máximas de modelagem	140x 120x 28mm
Pressão do ar	0,4-0,6Mpa
Fonte de energia	380 V/220 V 50 Hz
Potência do motor principal	1,1 kW
peças duras de PVC	0,15-0,5*140 mm
PTP Folha de Alumínio	0,02-0,035*140 mm
Papel de Diálise	50-100g*140mm
Resfriamento do Molde	água da torneira ou água de volta
Dimensões da máquina	2700×640×1450mm
Peso líquido	960Kg

BliC-250 Máquina de Embalar Blister

O produto é especialmente projetado para sala de dosagem hospitalar, instituto de laboratório, produtos de saúde, fábrica de farmácias de pequeno porte e caracterizado por corpo de máquina compacto, fácil operação, multifuncional, curso ajustável, longa durabilidade, etc., é adequado para o Alu -Embalagem de PVC para remédios, alimentos, peças elétricas etc. Auxílio na formação de sistemas de controle de inspeção e rejeição

de pré - corte. Registro de marca de impressão Alimentador automático.

Recursos

• Nossa máquina de embalagem de alumínio e plástico da série BliCN pode ser desmontada para transporte e é fácil de montar aplicando pino cilíndrico para posicionamento e parafusos para fixação.

• Os moldes são prensados e fixados pela placa de prensagem, o que torna a montagem e desmontagem muito convenientes. A placa de aquecimento formadora fecha e abre automaticamente. O tempo de inicialização pode ser adiado depois que a placa de aquecimento é colocada, então não mais do que uma folha de material será desperdiçada.

• É equipado com cilindro e placa quadriculada na estação de selagem térmica. Ao parar a máquina, o cilindro levantará automaticamente a chapa quadriculada, o que ajuda a evitar a deformação das bolhas causada pela radiação térmica e também facilita a limpeza da chapa quadriculada. Ao mesmo tempo, desempenha um papel de amortecedor na sobrepressão, o que contribui para prolongar a vida útil da máquina.

• As listras quadriculadas superior e inferior com pontos em rede cooperam para a vedação a quente. Como há tensão igual em ambos os lados, as chapas são mais lisas e o desempenho de vedação é melhorado.

• Se o PVC acabar ou quebrar, o alarme toca automaticamente e a máquina desliga imediatamente. Além disso, a máquina é equipada com dispositivo de parada de emergência, o que melhora a segurança dos operadores durante o processo de depuração e substituição de moldes.

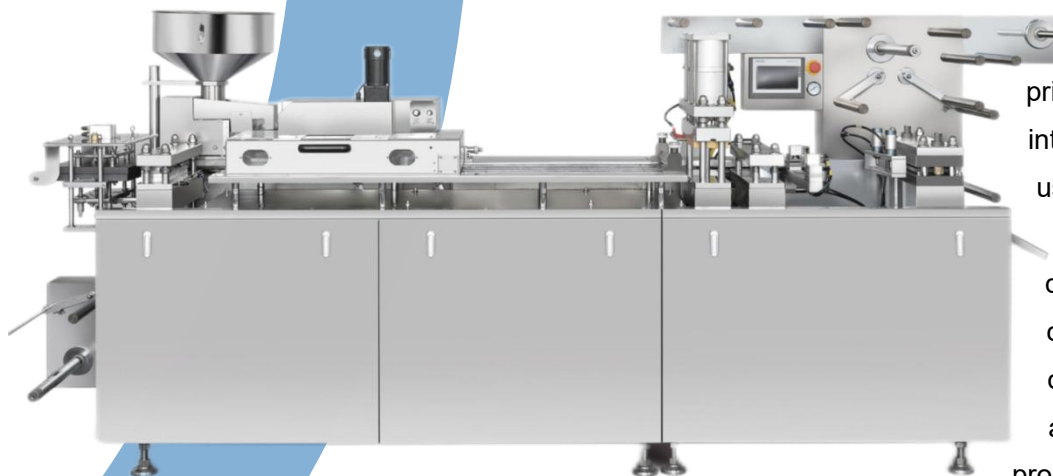
• A tremonha de alimentação e todas as outras partes em contato com os materiais são feitas de aço inoxidável e materiais atóxicos, atendendo aos requisitos do GMP.



Parâmetros técnicos

Modelo	Bli CN - 250
Frequência de corte	10- 5 0 vezes/min
Capacidade	9600 tiras/h
Áreas e profundidade máximas de modelagem	270x150x28mm
Pressão do ar	0,4-0,6Mpa
Fonte de energia	380 V/220 V 50 Hz
Potência do motor principal	1,5 kW
peças duras de PVC	0,15-0,5*250 mm
PTP Folha de Alumínio	0,02-0,035*250 mm
Papel de Diálise	50-100g*250mm
Resfriamento do Molde	água da torneira ou água de volta
Dimensões da máquina	3360X610X1670mm
Peso líquido	1500kg

BliCN-350F Máquina de Embalagem Blister



BliCN-350F é uma máquina blister no princípio de selagem intermitente de placas, que é usada para embalagens farmacêuticas, embalagens de alimentos, embalagens de cosméticos, embalagens de dispositivos médicos, etc., e é aplicada a vários tipos de produtos, como produtos

farmacêuticos (comprimidos, cápsulas, ampolas), alimentos, cosméticos, etc.

A máquina de blister é um equipamento especial para embalagens de vedação composta de alumínio/plástico, alumínio/alumínio (PTP) tipo blister de produtos farmacêuticos (comprimidos, cápsulas, ampolas), alimentos, dispositivos médicos e materiais similares, que adota formação de pressão positiva e selagem a quente de pressão plana, por isso tem as características da bolha rígida e plana e é popular entre os profissionais da indústria.

Recursos

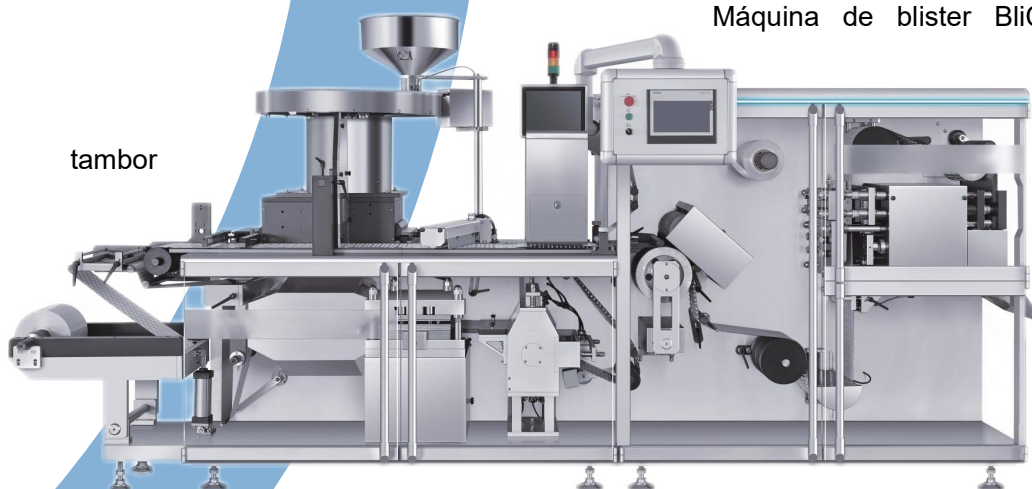
- Capacidade máxima 175 blisters/min Vedação intermitente de placas
- Diferentes métodos de alimentação dependem das necessidades do cliente
- Sistema de controle PLC e tela HMI Siemens smart 700 (7 polegadas)
- Desenho mecânico, operação estável, curso ajustável (desenho servo opcional)
- Mudança de molde conveniente
- coleta de sucata
- Design de acordo com os requisitos GMP



Parâmetros técnicos

Modelo	Bli CN -350F
Max. Output	60-105 bolhas/min
Faixa de curso	30-220mm
Área máx. de formação	350*115mm
Profundidade máx. de formação	18mm
Potência do motor	2,2KW
Poder	10KW
Potência Trifásica de Cinco Fios	380V/50Hz

BliCN- Máquina de Embalagem Blister 260H



tambor

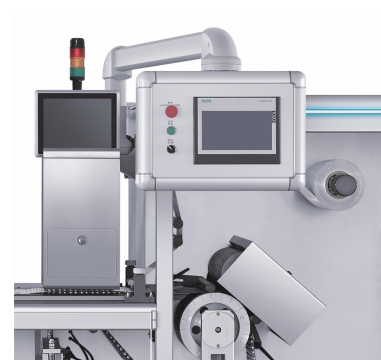
Máquina de blister BliCN-260H é uma máquina de embalagem de blister no princípio de vedação de contínuo, que é usada para embalagem farmacêutica, embalagem de alimentos, embalagem de cosméticos, embalagem de dispositivos médicos, etc., e é aplicada a vários tipos de produtos, como produtos farmacêuticos

(comprimidos, cápsulas, ampolas), alimentos, cosméticos, etc.

O BliCN-260H é um produto de nova geração desenvolvido por nossa empresa para atender as necessidades de alta produtividade de nossos clientes. Seus tempos de perfuração podem ser 200 vezes por minuto, o que é cerca de quatro vezes maior do que as máquinas de blister comuns. Esta máquina de blister de alta velocidade é equipada com alimentador especial para pílulas moldadas e perfuração sem bordas, o que melhora muito a eficiência da produção. Esta máquina blister de alta velocidade também possui as características de alta frequência de perfuração, baixo consumo de energia, ação precisa e estável e fácil troca de molde.

Recursos

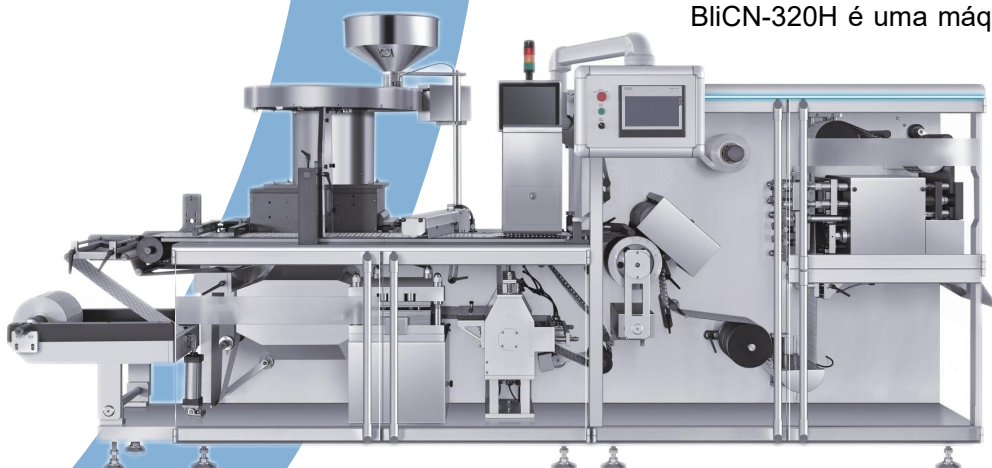
- Capacidade máxima 600 blisters/min
- Selagem contínua de rolos
- Diferentes métodos de alimentação dependem das necessidades do cliente
- Sistema de controle PLC e tela HMI Siemens smart 1000 (10 polegadas)
- Desenho servo duplo, operação estável e precisa
- Mudança de molde conveniente
- Estação de emenda, troca de material conveniente
- Corte de resíduos sem listras da bolha escalonada (economize material residual)
- Design de acordo com os requisitos GMP



Parâmetros técnicos

Modelo	Bli CN -260H
Max. Output	180-600 bolhas/min
Faixa de curso	100-280mm
Área máx. de formação	260x280mm
Profundidade máx. de formação	12mm
Potência do motor	2,2KW
Poder	18,85 KW
Potência Trifásica de Cinco Fios	380V/50Hz

BliCN- Máquina de Embalagem Blister 320H



BliCN-320H é uma máquina blister no princípio de selagem de tambor contínuo, que é usada para embalagens farmacêuticas, embalagens de alimentos, embalagens de cosméticos, embalagens de dispositivos médicos, etc., e é aplicada a vários tipos de produtos, como produtos farmacêuticos (comprimidos, cápsulas, ampolas),

alimentos, cosméticos, etc.

O BliCN-320H é um produto de nova geração desenvolvido por nossa empresa para atender as necessidades de alta produtividade de nossos clientes. Seus tempos de perfuração podem ser de 200 vezes por minuto, o que é cerca de quatro vezes maior do que as máquinas de blister comuns.

Esta máquina blister de alta velocidade está equipada com um alimentador especial para comprimidos moldados e perfuração sem bordas, o que melhora muito a eficiência da produção. Esta máquina blister de alta velocidade também possui as características de alta frequência de perfuração, baixo consumo de energia, ação precisa e estável e fácil troca de molde.

Recursos

- Capacidade máxima 600 blisters/min
- Selagem contínua de rolos
- Diferentes métodos de alimentação dependem das necessidades do cliente
- Sistema de controle PLC e tela HMI Siemens smart 1000 (10 polegadas)
- Desenho servo duplo, operação estável e precisa
- Mudança de molde conveniente
- Estação de emenda, troca de material conveniente
- Corte de resíduos sem listras da bolha escalonada (economize material residual)
- Design de acordo com os requisitos GMP



Parâmetros técnicos

Modelo	Bli CN -320H
Max.Output	180-600 bolhas/min
Faixa de curso	100-280mm
Área máx. de formação	320x280mm
Profundidade máx. de formação	12mm
Potência do motor	3KW
Poder	19,65 KW
Potência Trifásica de Cinco Fios	380V/50Hz

BliCN- 320H || Máquina de Embalar

Blisters

BliCN-320H || é uma máquina de blister servo completa no princípio de vedação de tambor contínuo, que é usada para embalagens farmacêuticas, embalagens de alimentos, embalagens de

cosméticos, embalagens de dispositivos médicos, etc., e é aplicada a vários tipos de produtos, como produtos farmacêuticos (comprimidos, cápsulas, ampolas), alimentos, cosméticos, etc.

Esta máquina de blister tem duas configurações: controlador de movimento Siemens e Siemens TP900 (9 polegadas), controlador de movimento Beckhoff e tela HMI Beckhoff CP3915. Os clientes podem escolher a configuração apropriada de acordo com a situação real

Esta máquina blister de alta velocidade está equipada com um alimentador especial para comprimidos moldados e perfuração sem bordas, o que melhora muito a eficiência da produção. Esta máquina blister de alta velocidade também possui as características de alta frequência de perfuração, baixo consumo de energia, ação precisa e estável e fácil troca de molde.

Recursos

- Capacidade máxima 900 blisters/min
- Selagem contínua de rolos
- Diferentes métodos de alimentação dependem das necessidades do cliente
- Controlador de movimento e tela IHM
- Sistema de registro de marca ocular
- Controle de operação totalmente síncrona com servo completo de 10 estações
- Mudança de molde conveniente
- Estação de emenda, troca de material conveniente
- Corte de resíduos sem listras da bolha escalonada (economize material residual)
- Design de acordo com os requisitos GMP



Parâmetros técnicos

Modelo	Bli CN -320H II
Max. Output	180-900 bolhas/min
Faixa de curso	100-280mm
Área máx. de formação	320x280mm
Profundidade máx. de formação	12mm
Potência do motor	3KW
Poder	30,9 KW
Potência Trifásica de Cinco Fios	380V/50Hz



HUADA

Pharma

✉ info@capsulcn.com

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 Rm .1888 Bld 2 nd Z hong run Square Ruian, Zhejiang, CN 325200

🌐 www.capsulcn.com www.ipharmachine.com www.huadapharma.com