

Dados do produto

Máquina de embalagem de pó e grânulos

HUADA Pharma International Co., Ltd

CAPSULCN®



HUADA
Pharma



Máquina de embalagem de pó e grânulos

Informações do produto

Conteúdo

BVL-520	Máquina de embalagem vertical
CN-	Peso Linear
SF8-200C	Máquina de selagem rotativa
CN-HZFB	Enchedor de Pó Auger

Máquina de embalagem vertical BVL-520

Máquina de embalagem vertical, vertical econômica é adotada

uma variedade de modelos de estrutura de máquina de embalagem material de aço inoxidável 304, equipado com a função de proteção de segurança da porta, aplicável ao tipo de saco tem sacos de travesseiro, cinto angular, saco de impressão, tipo de saco triângulo, adequado para todos os tipos de materiais de embalagem, como todos os tipos de alimentos de lazer, alimentos congelados, grãos de café, aveia, açúcar, sal, arroz, pequenos acessórios de hardware, etc., acessíveis e econômicos.

Características

- A estrutura é compacta, componentes elétricos, componentes pneumáticos usados na fábrica de produtos, para garantir uma máquina de trabalho estável a longo prazo
- O controle do programa PLC, sistema operacional de tela de toque chinês / inglês completo, mostra claramente o estado de trabalho e as instruções de operação
- Adota sistema de transporte de filme servo de alta precisão, membrana de transporte suave, combinado com sistema de localização de rastreamento automático fotoelétrico, alta precisão de posicionamento.
- O sistema de controle de temperatura digital inteligente, controle de temperatura e estabilidade, dispositivo de vedação com dente, garantem vedação firme.



Parâmetros técnicos

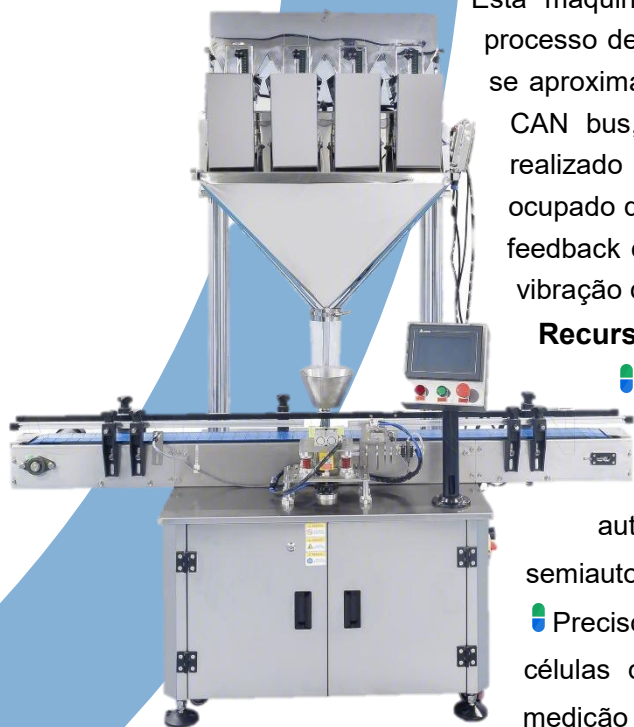
Modelo	BVL-520
<i>filme de embalagem</i>	OPP/CPP、CPP/PE, etc. materiais compostos podem ser selados a quente, precisam ser usados em rolo. diâmetro externo ≤ 400 mm, diâmetro interno do eixo 75 mm; a superfície do filme de embalagem deve ser suave, não ter ondulações nas bordas, dentro de 10 mm da borda não pode imprimir palavras e figuras, a marca e a cor da base do filme de embalagem contrastam com nítidas.
<i>Fazendo o tamanho do saco</i>	(L) 90-250mm; (L) 80-360mm, o comprimento pode até 450mm depois de empurrar o cinto pela segunda vez.
<i>Velocidade de embalagem</i>	5-70 sacos/min
<i>Espessura do filme de embalagem</i>	0,05-0,10 mm
<i>Pó</i>	3,2 KW
<i>Consumo de ar</i>	0,7Mpa 300L/min
<i>Dimensão</i>	C118*C150*A153 (cm)
<i>Peso</i>	650kg

Peso Linear

Esta máquina fornece principalmente feedback de pesagem durante o processo de alimentação para controlar a velocidade de alimentação para se aproximar do valor alvo. A comunicação desta máquina adota o modo CAN bus, e o processo de pesagem de cada funil de pesagem é realizado independentemente pela placa do módulo, o que o tempo ocupado de comunicação com a placa principal. Isso torna mais rápido o feedback das informações de peso e o processamento da amplitude de vibração da máquina de vibração de linha.

Recursos

- Sistema completo de pesagem automática de alta precisão
- Adaptável: integra-se com máquinas automáticas de embalagem e processamento ou opera como um sistema autônomo para aplicações semiautomáticas
- Preciso: Algoritmo de peso inteligente e células de pesagem de qualidade para medição precisa do produto
- Versátil: Capaz de pesar e distribuir uma ampla variedade de tipos de produtos
- Rápido: design de fluxo rápido para movimentação ideal do produto



Parâmetros técnicos

Modelo	CN-AX1-2-1	CN-X2-2-1	CN-XM2-2-1	CN-X4-2-1	CN-XS4-2-1
<i>Faixa de pesagem única</i>	50-3000g	50-3000g	100-13000g	10-2000g	10-400g
<i>Precisão</i>	1-3% dependendo do tamanho do produto/velocidade da máquina.				
<i>Saída máxima</i>	20 ppm	32 ppm	18 ppm	50ppm	70ppm
<i>Volume da Tremonha</i>	4,5L	4,5L	15L	3L	0,5L
<i>Parâmetros Pressione Não.</i>	20	20	20	20	20
<i>Max Mixing Products</i>	1	2	2	4	4
<i>Poder</i>	500W	800W	800W	1000W	1000W
<i>Tensão</i>	220 V/50/60 Hz/2,5 A	220V/50/60Hz/4 A	220V/50/60Hz/4 A	220V/50/60HZ/5 A	220V/50/60HZ/5 A
<i>Dimensão da embalagem (mm)</i>	792(L)*470(L)*1006(A)	685(L)*814(L)*971(A)	1053(L)*1063(L)*1160(A)	805(L)*800(L)*1049(A)	684(L)*684(L)*738(A)
<i>Peso</i>	60KG	130KG	240KG	160KG	140KG

Máquina rotativa de selagem de bolsas

A máquina pode pegar qualquer tipo de material sólido ou granular, como cápsulas ou pós, e inseri-los em embalagens antes de selar automaticamente.

Características

■ Dispensadora automática intermitente de sacos pré-formados rotativos, máquina de abertura e fechamento combinada com Enchedora automática de balança de pesagem de combinação multicabeça, plataforma de trabalho suspensa e alimentador bluk de elevador Z.

■ Guarda de segurança protegida para alta velocidade e produção consistente

■ Componentes e peças de serviço pesado são selecionados para durabilidade da

■ Construção higiênica e fácil limpeza (lavar a construção

máquina

a pedido especial).



Parâmetros técnicos

Modelo	SF8-200C
Tipo de Bolsa	Todos os tipos de sacos de vedação lateral pré-formados seláveis a quente, sacos de vedação com aletas, sacos reforçados, sacos com fundo de bloco, sacos com fecho ziplock, bolsa vertical com ou sem bico, etc.
Tamanho da bolsa	L:80-200mm L:100-300mm
Velocidade de embalagem	25-60 sacos/min dependendo do tipo de produto e materiais de embalagem utilizados
Precisão	>99%
Pó	5 KW
Aplicativo	Doces, biscoitos, amendoim, biscoitos, pistache, balas de cristal, açúcar mascavo, produtos diários, comida cozida, picles, comida folhada etc.
Equipamento opcional	Conjunto de dosagem, sistema de alimentação a granel de materiais, acessórios especiais a jusante, etc.

Máquina de enchimento de pó sem fim

CN-HZFB

A máquina usa o corte em espiral, para obter quantitativos e enchimento automáticos de alta precisão.

Aplicável a fertilizantes, aditivos, farinha, leite em pó, detergente, bebidas sólidas, açúcar, glutamato monossódico, especiarias compostas (como picante fresco), especiarias naturais, sementes, enzimas, ração e outros pós (pó, pó superfino), materiais granulares, embalagem quantitativa, conserva quantitativa.

Recursos

- A máquina de embalagem de pó quantifica automaticamente, enche automaticamente, ajusta automaticamente o erro de medição e outras funções.
- Rápido – usando alimentação em espiral, tecnologia de controle de luz.
- Alta precisão – usando motor de passo e tecnologia de pesagem eletrônica.
- Ampla gama de embalagens – pode ser ajustada e substituída pelo teclado da balança eletrônica para alimentar espirais de diferentes especificações, contínuas e ajustáveis.
- Uma ampla gama de aplicações - uma certa quantidade de pó fluido, materiais granulares podem ser

adequado para saco, latas, garrafas e outros recipientes de embalagem de embalagem em pó.

Pode realizar automaticamente a correção de rastreamento - devido ao peso do material e alterações no nível do material causadas por erros.



Parâmetros técnicos

Modelo	CN-HZFB
Capacidade máxima	10-30 garrafa/min
Dia. De Garrafa	φ20-150mm
Altura da Garrafa	60-300mm
Poder	0,8KW
Tensão	AC220V,50/60HZ
Dimensões	900x900x2000mm
Peso	280kg



HUADA Pharma

✉ info@capsulcn.com

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 No.51 Kaifa 1st Rd, Ruian, Zhejiang, China 325200

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