

Dados do produto

Máquina de linha de contagem de comprimidos multicanal

HUADA Pharma International Co., Ltd



HUADA
Pharma



Máquina de linha de contagem de comprimidos multicanal

Informações do produto

Conteúdo

Linha de Envase de Cápsulas/Comprimidos Automática Integrada

Personalização da linha de contagem de comprimidos/cápsulas

Linha de Rotulagem de Selo para Contagem de Comprimidos/Cápsulas

Linhas de vedação para contagem de comprimidos/cápsulas

e embalagem automática de cápsulas / Linha de comprimidos

Linha de contagem automática de cápsulas/comprimidos

Engarrafamento e embalagem automática de cápsulas / Linha de comprimidos

Linha de Envase de Cápsulas/Comprimidos Automática Integrada



Onze máquinas cooperam perfeitamente

* Você pode escolher a linha completa ou apenas algumas máquinas dela, de acordo com suas próprias necessidades.

* Como cada máquina coopera perfeitamente em ordem, melhora muito não apenas a eficiência, mas também a qualidade e o grau da embalagem do produto.

Desembaralhador de frascos—Limpeza de frascos—Insensor de dessecante—Contador—Capper—Selador por indução—Rotulador—Cartonador—Embalador

Projetado para cumprir os regulamentos da FDA e cGMP

Diferentes faixas de capacidade de 30BPM a 200BPM

Personalize sua própria linha de contagem

Recursos

 Economia de custos—Onze máquinas em uma linha ocupam o lugar de onze trabalhos, o que ajuda muito a reduzir custos.

 Mais prático— Em comparação com a rotulagem manual, a rotulagem de garrafas pela máquina de rotulagem pode tornar o produto mais bonito e firme.

 Múltipla escolha—Cada máquina na linha de produção pode ser combinada à vontade e outros equipamentos podem ser adicionados a qualquer momento no futuro.

 Alta precisão—O projeto de vibração de três estágios pode ajudar a evitar o empilhamento de drogas, garantindo que a precisão e o erro de contagem sejam inferiores a 1/10000.



Parâmetros técnicos

Modelo	PBDS-8	PBDS-12	PBDS-16	PBDS-24
Capacidade de produção	10~50 garrafas por minuto	20 ~ 55 garrafas por minuto	60-100 garrafas por minuto	80-150 garrafas por minuto
Tamanho do contêiner	Dia.:20~100mm Altura:50-100mm	Dia.:20~100mm Altura:40~200mm	Dia.:20~100mm Altura:40~220mm	Dia.:20~100mm Altura:40~220mm
Tamanho da cápsula/comprimido	Tampas: #00-#4 Comprimidos:Φ 5,5-22mm	Tampas: #00-#4 Comprimidos:Φ 5,5-22mm	Tampas: #00-#4 Comprimidos:Φ 5,5-22mm	Tampas: #00-#4 Comprimidos:Φ 5,5-22mm
Alimentação principal	0,4kw	1,5 kW	1,5 kW	1,7kw
Fonte de energia	110V60Hz/220V5Hz	110V60Hz/220V5Hz	110V60Hz/220V5Hz	110V60Hz/220V5Hz
Peso	280kg	300kg	360kg	580kg
Dimensão total	1600x1500x160mm	1600x1500x1600m	2600x1600x1600m	4200x1800x1600m



Personalização da linha de contagem de comprimidos/cápsulas

Atende totalmente aos requisitos de GMP. Sob o princípio de praticidade e eficiência, economizaremos custos para você e tornaremos seu engarrafamento e embalagem mais precisos e bonitos. Nossa qualidade de produto é estável e confiável, fácil de usar, manutenção conveniente, aparência bonita. Ao mesmo tempo, também garante a perfeição de cada linha de produtos.

Você pode escolher toda a linha de produção de acordo com suas necessidades, ou apenas alguns. Devido à coordenação entre cada maquinário e equipamento, de modo que a eficiência da produção foi muito melhorada, mas também a qualidade e o grau da embalagem do produto foram muito melhorados.

Você pode personalizar a linha conforme seu pedido

Option1: Turntable—Counter—Turntable—Induction sealer—Collecting Table
Option2: Turntable—Counter—Induction sealer—Collecting Table

Recursos

- Projetado para cumprir os regulamentos da FDA e cGMP.
- A empresa fornece suporte técnico profissional e serviço pós-venda, também envia técnicos para a empresa do cliente para ajustar a máquina, supervisionar a técnica e o treinamento, etc.
- As peças sobressalentes de energia principal fixam-se no radiador e a cabeça de aquecimento por indução adota a água circulante para resfriar. Esta máquina é adequada para vedar garrafas de diferentes tamanhos com um pequeno ajuste.
- Você pode fazer tudo ou parte do que você precisa. Através da cooperação mútua de vários equipamentos mecânicos, melhore muito a eficiência da produção e melhore a qualidade e o grau da embalagem do produto.



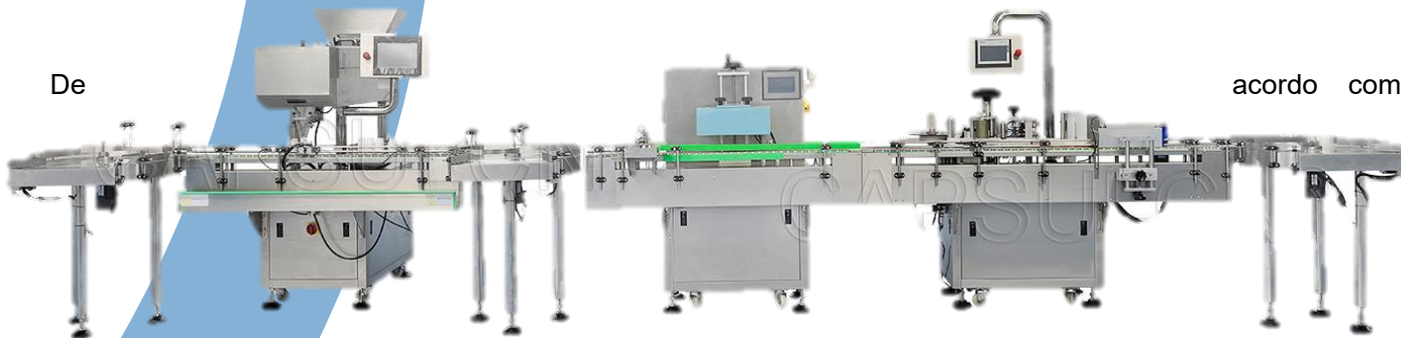
Parâmetros técnicos

Modelo	PBL-Z (desembaralhador de entrega de garrafas/ desembaralhador de coleta de garrafas)
Âmbito de aplicação	Garrafas redondas, garrafas quadradas, garrafas quadradas planas e garrafas de formatos especiais de vários materiais
Capacidade de produção	30 ~ 200 garrafas por minuto
Diâmetro das garrafas	20~80mm
Fonte de energia	AC220V/50Hz
Poder	0,1 kW
Dimensão geral (C*L*A)	900*900*1000mm
Peso da máquina	95kg

Modelo	PBDS-8
capacidade	Máx. 50 frascos/min
Tamanho da garrafa	15-500ml
Tensão	AC220V, Monofásico, 50/60 Hz
Poder	600W
Consumo de ar	0,8 m ³ /hora
Pressão do ar	0,5 MPa
Dimensão geral (C*L*A)	1600 * 1600 * 1600 mm
Peso	450kg (com esteira)

Modelo	PBFK-260
Diâmetro do corpo da garrafa	Φ20~Φ100 mm
Diâmetro da boca da garrafa.	Φ20mm~Φ50mm
Altura da garrafa	30mm~200mm
Capacidade (Máx.)	150 garrafas/min
máx. poder	4 KW
Fonte de energia	CA 220 V ±10%, 50/60 Hz
Suprimento de ar	0,1 m ³ /h
Pressão do ar	0,4 MPa
Água de refrigeração	Água purificada
Temperatura ambiente	-10°C~40°C
Humidade relativa	≤ 90%
Dimensão (L*L*A)	1600*950*1250 milímetros

Linha de Rotulagem de Selo para Contagem de Comprimidos/Cápsulas



os requisitos do cGMP, sua linha de dosagem e envase tem sido amplamente utilizada no mundo e muito elogiada por muitas empresas farmacêuticas.

A empresa desenvolveu uma série de design requintado, fabricando máquinas sofisticadas, desde a garrafa até a vedação da garrafa acabada.

O conjunto completo de equipamentos de produção da empresa inclui máquina para garrafas, máquina contadora de comprimidos/cápsulas, máquina tampadora, máquina etiquetadora. Forneceremos aos clientes as melhores soluções abrangentes.



Recursos

- Você pode personalizar a linha conforme seu pedido. A linha inclui plataforma giratória—contador—plataforma giratória—seladora de indução—rotulagem—mesa de coleta .
- Projetado para cumprir os regulamentos da FDA e cGMP.
- Em comparação com a rotulagem manual, a rotulagem da máquina é mais bonita e mais firme.
- A estrutura de vibração de três estágios é adotada para evitar efetivamente o acúmulo de drogas e garantir a taxa de precisão, e o erro de cálculo não excede uma parte em 10.000.
- Todas as máquinas-ferramenta na linha de montagem podem ser emparelhadas arbitrariamente e outros equipamentos podem ser adicionados a qualquer momento.

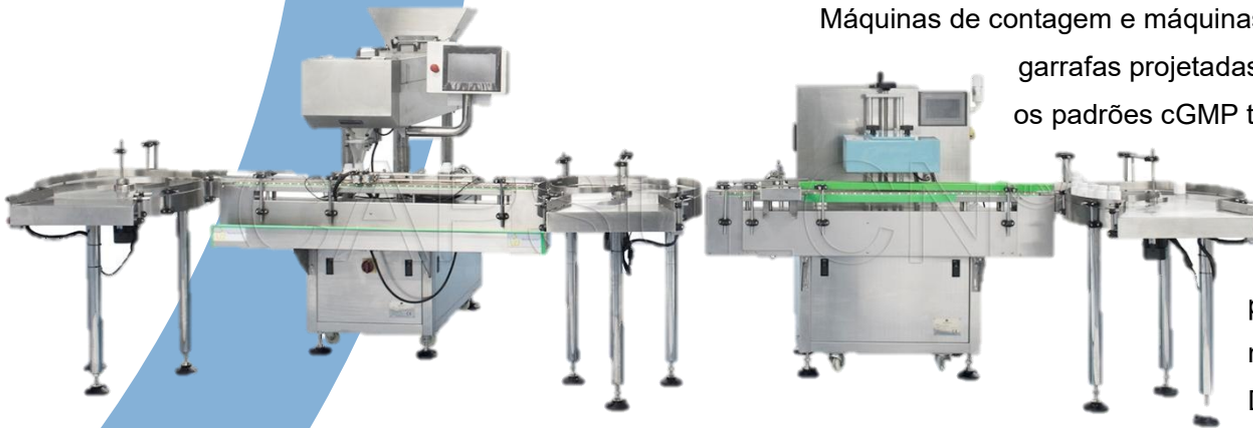
Parâmetros técnicos

Modelo	PBL-Z (desembaralhador de entrega de garrafas/ desembaralhador de coleta de garrafas)
Âmbito de aplicação	Garrafas redondas, garrafas quadradas, garrafas quadradas planas e garrafas de formatos especiais de vários materiais
Capacidade de produção	30 ~ 200 garrafas por minuto
Diâmetro das garrafas	20~80mm
Fonte de energia	AC220V/50Hz
Poder	0,1 kW
Dimensão geral (C*L*A)	900*900*1000mm
Peso da máquina	95kg

Modelo	PBDS-8
capacidade	Máx. 50 frascos/min
Tamanho da garrafa	15-500ml
Tensão	AC220V, Monofásico, 50/60 Hz
Poder	600W
Consumo de ar	0,8 m ³ /hora
Pressão do ar	0,5 MPa
Dimensão geral (C*L*A)	1600 * 1600 * 1600 mm
Peso	450kg (com esteira)
Modelo	PBFK-260
Diâmetro do corpo da garrafa	Φ20~Φ100 mm
Diâmetro da boca da garrafa.	Φ20mm~Φ50mm
Altura da garrafa	30mm~200mm
Capacidade (Máx.)	150 garrafas/min
máx. poder	4 KW
Fonte de energia	CA 220 V ±10%, 50/60 Hz
Suprimento de ar	0,1 m ³ /h
Pressão do ar	0,4 MPa
Água de refrigeração	Água purificada
Temperatura ambiente	-10°C ~ 40°C
Humidade relativa	≤ 90%
Dimensão (L*L*A)	1600*950*1250mm

Modelo	PBTB-160
máx. Capacidade	120 Garrafas/Min
Tamanho do Contêiner	50-500 ML
Tamanho da etiqueta	Comprimento 25-200 mm Largura 25-90 mm
Tensão	AC220V / 50HZ
Poder	2000W
Dimensão total (C*L*A)	2000 × 1150 × 1650 (mm)
Peso	300KG

Linhas de vedação para contagem de comprimidos/cápsulas



Máquinas de contagem e máquinas de envase de garrafas projetadas de acordo com os padrões cGMP tornaram-se os equipamentos mais populares e populares do mundo. Desenvolvemos fabricados que

um conjunto de equipamentos engenhosamente projetados e finamente podem realizar todo o processo, desde a abertura da garrafa até a embalagem.

Características

- Projeto cGMP com ênfase no manuseio de poeira em pó: A mesa giratória principal fechada evita que a poeira entre nas peças mecânicas.
- Você pode personalizar a linha conforme seu pedido. A linha inclui plataforma giratória—contador—plataforma giratória—seladora por indução—mesa de coleta
- Nossas linhas de dosagem e engarrafamento estão em bom uso em todo o mundo. Estamos fornecendo as melhores soluções abrangentes para atender a todos os seus requisitos de linhas de produção e máquinas em série bem trabalhadas. Com base nos princípios de praticidade e alta eficiência, economizará custos para você e tornará a embalagem de sua garrafa mais precisa e bonita. O equipamento possui características de alta automação, estabilidade, confiabilidade, operação simples, manutenção simples e aparência bonita.
- É usado principalmente para enchimento quantitativo de vários frascos de medicamentos não farmacêuticos e também pode ser usado para enchimento de vários materiais de embalagem, como grânulos, xaropes e cápsulas. Nossas linhas de envase atendem aos rígidos padrões da indústria farmacêutica, cumprem os requisitos GMP e também cumprem os regulamentos da FDA dos EUA para garantir a qualidade dos produtos.



Parâmetros técnicos

Modelo	PBL-Z (desembaralhador de entrega de garrafas/ desembaralhador de coleta de garrafas)
Âmbito de aplicação	Garrafas redondas, garrafas quadradas, garrafas quadradas planas e garrafas de formatos especiais de vários materiais
Capacidade de produção	30~200 garrafas por minuto
Diâmetro das garrafas	20~80mm
Fonte de energia	AC220V/50Hz
Poder	0,1 kW

<i>Dimensão geral (C*L*A)</i>	900*900*1000mm
<i>Peso da máquina</i>	95kg

<i>Modelo</i>	PBDS-8
<i>capacidade</i>	Máx. 50 frascos/min
<i>Tamanho da garrafa</i>	15-500ml
<i>Tensão</i>	AC220V, Monofásico, 50/60 Hz
<i>Poder</i>	600W
<i>Consumo de ar</i>	0,8 m ³ /hora
<i>Pressão do ar</i>	0,5 MPa
<i>Dimensão geral (C*L*A)</i>	1600 * 1600 * 1600 mm
<i>Peso</i>	450kg (com esteira)

<i>Modelo</i>	PBFK-260
<i>Diâmetro do corpo da garrafa</i>	Φ20~Φ100 mm
<i>Diâmetro da boca da garrafa.</i>	Φ20mm~Φ50mm
<i>Altura da garrafa</i>	30mm~200mm
<i>Capacidade (Máx.)</i>	150 garrafas/min
<i>máx. poder</i>	4 KW
<i>Fonte de energia</i>	CA 220 V ±10%, 50/60 Hz
<i>Suprimento de ar</i>	0,1 m ³ /h
<i>Pressão do ar</i>	0,4 MPa
<i>Água de refrigeração</i>	Água purificada
<i>Temperatura ambiente</i>	-10°C~40°C
<i>Humidade relativa</i>	≤ 90%
<i>Dimensão (L*L*A)</i>	1600*950*1250mm

Engarrafamento e embalagem automática de cápsulas / Linha de comprimidos



Esta linha completa de engarrafamento automático está em conformidade com o padrão GMP. Com base na praticidade e eficiência, pode ajudá-lo a economizar custos e concluir o engarrafamento e embalagem de produtos com mais precisão e beleza. Como você pode ver, é de alto grau de automação, desempenho de produto estável e confiável, operação e manutenção convenientes, aparência requintada e bonita. Além do mais, pode garantir que todos os produtos na linha de produção sejam perfeitos. Tudo o que você precisa fazer é vê-lo produzir!

Recursos

Usado em muitas formas e especificações diferentes de frascos de plástico em empresas farmacêuticas para organizar e produzir direcional automaticamente. É um equipamento de suporte ideal para várias linhas de produção de garrafas plásticas .

Esta máquina pode ser amplamente utilizada para contagem rápida e engarrafamento de várias formas e tamanhos de comprimidos, cápsulas, pílulas e outros medicamentos ou alimentos, produtos de saúde e outros materiais. A velocidade de contagem e engarrafamento e a taxa de precisão atingiram o nível avançado de produtos similares no país e no exterior.

Esta máquina é um produto atualizado da nossa empresa. Tem estrutura simples e fácil operação. Mais importante, o ajuste contínuo pode ser feito na capacidade de produção de acordo com as especificações e características das garrafas e sachês dessecantes. Esta máquina tem forte adaptabilidade a garrafas. Para garrafas de vidro e garrafas plásticas de várias especificações contendo alimentos, remédios ou cosméticos, o efeito de enchimento dos sachês dessecantes é satisfatório.

A etiquetadora autoadesiva para garrafas redondas é um produto atualizado da nossa empresa. Tem estrutura simples e fácil operação. Ajuste contínuo pode ser feito para a capacidade de produção de acordo com as especificações e características de garrafas e papel de etiqueta.

Encartuchadora Horizontal é um novo produto desenvolvido pela nossa empresa, que é uma máquina de encartonagem multifuncional integrada com máquina, eletricidade e gás. Tem as vantagens de tamanho pequeno, peso leve, ampla gama de aplicações, alta eficiência de produção e pode ser usado para várias finalidades em uma máquina.



Parâmetros técnicos

Modelo	desembaralhador automático de garrafas de alta velocidade
Especificação da garrafa (ML)	50~300
máx. capacidade de produção (Garrafa/Min)	60~100
Potência (kW)	0,5

Tensão (V)	220
Dimensão total (L*L*A) (mm)	2200*1050*1900
Peso (kg)	250

Modelo	Máquina automática de contagem de cápsulas
taxa de produção	10~30 garrafas/min
Capacidade de engarrafamento individual	2-9999 unidades/garrafa
Tipo comum	Comprimidos, comprimidos, cápsulas moles e duras e outros comprimidos sólidos
Especificações farmacêuticas	φ3~φ20mm grânulos sólidos, 0~5# cápsulas duras, cápsulas moles, outros grânulos sólidos
Diâmetro da garrafa	φ20~φ100mm
Altura da garrafa	40~240mm

Modelo	Máquina automática de inserção de dessecante
Velocidade de enchimento de saquetas dessecantes	50~120 garrafas/min
Diâmetro externo da garrafa	Φ20~80 mm
Altura da garrafa	35~200 mm
Gama aplicável de saquetas dessecantes	0,5~2 g
Poder total	500 W
Tensão	220V 50Hz
Direção de transmissão	Da esquerda para direita
Dimensão geral (C*L*A)	1150*800*1900 milímetros
Peso	300kg

Modelo	Máquina de nivelamento de alta velocidade
Diâmetro externo da garrafa	Φ23~120 mm
Altura da garrafa	45~150 mm
máx. capacidade de produção	50~120 garrafas/min
Diâmetro externo da tampa da garrafa	Φ20~120 mm
Poder total	1,8 KW
Tensão	220 V
Dimensão geral (C*L*A)	2200*1050*1900mm
Peso	650 KG

Modelo	Máquina de selagem de folha de alumínio por indução
Velocidade de vedação	120~200 garrafas/min
Potência de entrada	~220V±10%, 50/60Hz

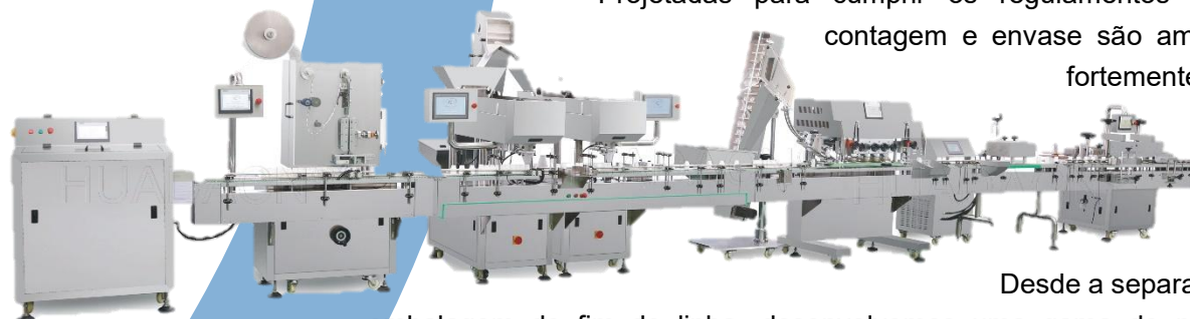
<i>Corrente de entrada</i>	≤ 3,5A (quando nenhuma garrafa passa)
	≤ 10A (quando as garrafas passam)
<i>Potência de saída</i>	máx. 2 kW (ajustável)
<i>Forma de onda de saída</i>	60~80KHz (onda senoidal)
<i>Classe de proteção do invólucro da máquina</i>	IP21
<i>Diâmetro de vedação da cabeça de aquecimento</i>	ø20mm~ø60mm

Modelo	Máquina de etiquetagem autoadesiva
<i>Velocidade de rotulagem</i>	20~120 garrafas/min
<i>Diâmetro externo da garrafa</i>	Φ20~80 mm
<i>Altura da garrafa</i>	35~200 mm
<i>Comprimento da etiqueta aplicável</i>	23~250mm
<i>Altura da etiqueta aplicável</i>	15~125 mm
<i>Potência total do motor</i>	150 W
<i>Tensão</i>	220 V, 50 Hz
<i>Direção de transmissão</i>	Da esquerda para direita
<i>Dimensão global</i>	2000mm*700mm*1650mm
<i>Peso</i>	280kg

Modelo	Máquina Automática de Cartonagem
<i>velocidade de encartuchamento</i>	30-120 caixas/min
<i>requisitos de qualidade da caixa</i>	300-350g/m ²
<i>faixa de dimensão da caixa</i>	(60-200)mm ×(25-85)mm×(15-65)mm
<i>intervalo de tamanho desdobrado manual do usuário</i>	C(80-300)× L(70-210)mm
<i>intervalo de tamanho dobrado manual do usuário</i>	C(70-210)× L(20-40)mm
<i>consumo de ar</i>	15-20m ³ /h
<i>dimensões</i>	3150 mm × 1180 mm × 1950 mm
<i>peso líquido da máquina</i>	cerca de 1500kg

Linha de contagem automática de cápsulas/comprimidos

Projetadas para cumprir os regulamentos cGMP, as linhas de contagem e envase são amplamente aplicadas e fortemente recomendadas por fabricantes farmacêuticos em todo o mundo.



Desde a separação das garrafas até a embalagem de fim de linha, desenvolvemos uma gama de maquinários de design compacto e fabricação requintada.

Equipamentos abrangentes incluem descodificador de garrafas, contador de comprimidos/cápsulas, insersor de dessecante, insersor de algodão, tampadora, etiquetadora e seladora de tampas por indução. Estamos fornecendo as melhores soluções integradas para satisfazer todos os seus requisitos de linha de produção.

Recursos

- Aplicável para garrafas redondas, quadradas de tamanhos diferentes e recipientes com tampas diferentes, incluindo tampa CRC.
- Adequado para todos os tipos de garrafas e recipientes redondos, quadrados e irregulares.
- Aplicável a todos os tamanhos de garrafas e garrafas plásticas redondas ou quadradas.



Parâmetros técnicos

Modelo	Linha de contagem automática de cápsulas/comprimidos
Passo 1	Mesa giratória/desembaralhador de garrafas
Passo 2	Dispensador de dessecante
Passo 3	Contador de comprimidos e cápsulas
Passo 4	Distribuidor de algodão
Passo 5	Máquina de tampar
Passo 6	Dispositivo de vedação por indução
Passo 7	máquina de etiquetar
Passo 8	Máquina de Encartuchamento

Engarrafamento e embalagem automática de cápsulas / Linha de comprimidos



envasadores de garrafas e outras linhas de montagem projetadas de acordo com os requisitos cGMP têm sido amplamente utilizados e altamente respeitados em todo o mundo. Desenvolvemos um conjunto completo de máquinas primorosamente projetadas e bem feitas, desde a desembaralhada até a embalagem final. Os conjuntos completos de equipamentos produzidos por nossa empresa incluem: desembaralhador de garrafas, máquina de alimentação, máquina de contagem de comprimidos/cápsulas, máquina de inserção de fios de algodão, máquina de tampar, máquina de etiquetar, máquina de selar por indução. Oferecemos aos nossos clientes as melhores soluções abrangentes para atender às suas diversas necessidades.

Recursos

É amplamente utilizado para organizar e direcionar garrafas automaticamente em várias formas e especificações na indústria farmacêutica. É um equipamento de correspondência ideal para várias linhas de produção de garrafas de plástico e é amplamente utilizado na indústria química, indústria leve, indústrias de alimentos e bebidas.

A máquina é composta de funil, transportador de elevação, conversor de frequência e assim por diante. É transportado por gel de sílica macio fechado que atende aos requisitos de higiene. A parte inferior é equipada com rolos móveis para fácil ajuste e deslocamento.

Este selador automático por indução é necessário como uma unidade única sobre um transportador para aplicações de montagem e vedação sem complicações com altura ajustável e é fornecido com carrinho móvel para facilitar o movimento.

A máquina é amplamente utilizada para garrafas redondas de diferentes tamanhos e garrafas plásticas de diferentes especificações no setor farmacêutico. É um equipamento de suporte ideal para várias linhas de produção de garrafas plásticas. Também pode ser usado em linhas de produção de garrafas plásticas na indústria química, indústria leve, indústrias de alimentos e bebidas.



Parâmetros técnicos

Linha de contagem automática de cápsulas/comprimidos	
Passo 1	Máquina de Fornecimento de Garrafas
Passo 2	Alimentador de elevação
etapa 3	Máquina de Contar
Passo 4	Distribuidor de algodão

Passo 5	Máquina de tampar
Passo 6	Dispositivo de vedação por indução

Modelo	BotCN-Cou 270			
<i>Num. de canal</i>	8	12	16	24
<i>máx. saída</i>	4000 contagens/min	6000	8000	12000
<i>Quantidade de preenchimento</i>	1~1000			
<i>Tamanho do produto (mm)</i>	Pensamento: 3~10mm; Diâmetro: 3~13mm ; Comprimento: 3~21mm			
<i>Tamanho do recipiente (mm)</i>	Dia.:20~100mm Altura:40~240mm			
<i>Fonte de energia</i>	AC220V 50/60HZ			
<i>Consumo de energia</i>	1,0 KW	1,2KW	1,5KW	1,8 KW
<i>Fornecimento de ar comprimido (MPa)</i>	0,6Mpa			
<i>Consumo de ar comprimido (L/min)</i>	Aproximadamente 100L/min Ar puro	130	200	260
<i>Medição (C x L x A) (milímetros)</i>	1325×1610×1770	1325×1610×1770	1580×1680×1770	1666×1610×1770
<i>Capacidade da tremonha (L)</i>	28	34	50	60
<i>Peso (kg)</i>	600	600	700	800

Modelo	BotCN-Cap 9
<i>Saída máxima</i>	150 garrafas/min
<i>Faixa de tamanho adequado</i>	15~300ml
<i>diâmetro da tampa</i>	15~65mm
<i>Diâmetro do corpo da garrafa</i>	20~100mm
<i>Altura da garrafa</i>	45~220mm
<i>Tensão/Frequência</i>	AC220V/50Hz
<i>Consumo de energia</i>	1,50Kw
<i>Dimensões (CxLxA)</i>	2600x1060x1950mm
<i>Peso</i>	613Kg

Modelo	BotCN-Sel 24
<i>Diâmetro do gargalo da garrafa</i>	20mm-60mm / 50-120mm (personalizável)
<i>Altura da garrafa</i>	0mm-450mm
<i>Velocidade da linha de embalagem de fluxo</i>	0-35 metros/min
<i>Velocidade de vedação</i>	0-400 robôs/min
<i>poder maximo</i>	4000W
<i>Energia elétrica</i>	220V, 50/60Hz

<i>Tamanho do sensor de indução</i>	450mm*200mm*90mm
<i>Tamanho da máquina (C*L*A)</i>	510mm*750mm*1380mm
<i>Peso líquido da máquina</i>	85kg
<i>Tamanho embalado</i>	600mm*560mm*700mm 930mm*830mm*280mm
<i>Peso do pacote</i>	120Kg

Modelo	BotCN-Lbl 10.8
<i>Saída máxima</i>	180 GARRAFAS / MIN
<i>Comprimento das etiquetas</i>	20~250mm
<i>Largura das etiquetas</i>	20~75mm
<i>Gama de garrafas adequadas</i>	15~300ml
<i>Altura das garrafas</i>	30~150mm
<i>Tensão/Frequência</i>	AC220V/50Hz
<i>Consumo de energia</i>	2Kw
<i>Dimensões (CxLxA)</i>	1950x1060x1300mm
<i>Peso</i>	237Kg

Módulo	BotCN-Uns 3.6
<i>Capacidade de transporte</i>	30-45 frascos/min
<i>Fonte de energia</i>	220V 50Hz
<i>Poder total</i>	0,5KW
<i>Dimensão da Placa Rotativa</i>	Φ1000 ×1000 (mm)



HUADA

Pharma

✉ info@capsulcn.com

☎ 0086-577- 65155520 0086 -15967727111

📍 R m .1888 Bld 2° Z Hong Rui Square Ruian , Zhejiang, CN 325200

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