

Données produit

Machine de ligne de comptage de pilules multicanal

HUADA Pharma international Co., Ltd



HUADA
Pharma



Machine de ligne de comptage de pilules multicanal

Données du produit

Contenu

Ligne de remplissage automatique intégrée de capsules/comprimés

Personnalisation de la ligne de comptage des comprimés/capsules

Ligne d'étiquetage de sceau de comptage de comprimés/capsules

Lignes de scellage de comptage de comprimés/capsules et emballage automatique de capsules / Ligne de pilules

Ligne de comptage automatique des capsules/comprimés

Chaîne de production automatique d'étiquetage de scellage de comptage de capsules de comprimés



Ligne de remplissage automatique intégrée de capsules/comprimés



Onze machines coopèrent parfaitement

* Vous pouvez choisir la ligne complète ou seulement plusieurs machines, en fonction de vos propres besoins.

* Comme chaque machine coopère parfaitement dans l'ordre, cela améliore considérablement non seulement l'efficacité mais aussi la qualité et la qualité de l'emballage du produit.; Redresseur de bouteilles—Nettoyage de bouteilles—Inserteur de; déshydratant—Compteur—Boucheuse—Scelleuse par; induction—Étiqueteuse—Encartonneuse—Suremballeuse; Conçu pour se conformer aux réglementations FDA et cGMP; Différentes plages de capacité de 30BPM à 200BPM; Personnalisez votre propre ligne de comptage

Fonctionnalités

• Réduction des coûts — Onze machines sur une ligne remplacent onze travaux, ce qui contribue grandement à réduire les coûts.

• Plus pratique — Par rapport à l'étiquetage manuel, l'étiquetage des bouteilles par l'étiqueteuse peut rendre le produit plus beau et plus ferme.

• Choix multiple — Chaque machine de la chaîne de production peut être adaptée à volonté et d'autres équipements peuvent être ajoutés à tout moment dans le futur.

• Haute précision — La conception de la vibration en trois étapes peut aider à éviter l'empilement des médicaments, garantissant que la précision et l'erreur de comptage sont inférieures à 1/10000.



Paramètres techniques

Modèle	PBDS-8	PBDS-12	PBDS-16	PBDS-24
Capacité de production	10 ~ 50 bouteilles par minute	20 ~ 55 bouteilles par minute	60-100 bouteilles par minute	80-150 bouteilles par minute
Taille du conteneur	Diamètre:20~100 mm Hauteur :50-100 mm	Diamètre:20~100mm Hauteur:40~200 mm	Diamètre:20~100 mm Hauteur :40~220 mm	Diamètre : 20 ~ 100 mm Hauteur :40~220 mm
Taille de la gélule/du comprimé	Bouchons : #00-#4 Comprimés : 5,5-22 mm	Bouchons : #00-#4 Comprimés : 5,5-22 mm	Bouchons : #00-#4 Comprimés : 5,5-22 mm	Bouchons : #00-#4 Comprimés : 5,5-22 mm
Alimentation principale	0.4kw	1.5kw	1.5kw	1.7kw
Source de courant	110V 60Hz / 220V 50Hz	110V 60Hz / 220V 50Hz	110V 60Hz / 220V 50Hz	110V 60Hz / 220V 50Hz
Lester	280kg	300 kg	360 kg	580kg
Dimensions hors tout	1600x1500x1600mm	1600x1500x1600mm	2600x1600x1600mm	4200x1800x1600mm



Personnalisation de la ligne de comptage des comprimés/capsules

Répondre pleinement aux exigences GMP. Selon le principe de praticité et d'efficacité, nous réduirons vos coûts et rendrons votre

embouteillage et votre emballage plus

précis et plus beaux. La qualité

de nos produits est stable et

fiable, facile à utiliser,

entretien pratique, belle

apparence. En même temps, il

assure également la perfection

de chaque ligne de produits.

Vous pouvez choisir toute la chaîne de production en fonction de vos besoins, ou seulement quelques-uns. En raison de la coordination entre chaque machine et équipement, de sorte que l'efficacité de la production a été grandement améliorée, mais aussi la qualité et la qualité de l'emballage du produit ont été grandement améliorées.

Vous pouvez personnaliser la ligne en tant que votre demande

Option1 : Plateau tournant—Compteur—Plaque tournante—Scellant à induction—Table de collecteOption2 :

Plateau tournant—Compteur—Scellant à induction—Table de collecte

Fonctionnalités

■ Conçu pour se conformer à la réglementation FDA et cGMP.

■ La société fournit un support technique professionnel et un service après-vente, envoie également un technicien à l'entreprise du client pour ajuster la machine, superviser la technique et la formation, etc.

■ Les pièces de rechange de l'alimentation principale se fixent sur le radiateur et la tête de chauffage par induction adopte l'eau en circulation pour refroidir. Cette machine convient au scellage de bouteilles de différentes tailles avec un petit ajustement.

■ Vous pouvez faire tout ou partie de ce dont vous avez besoin. Grâce à la coopération mutuelle de divers équipements mécaniques, améliorez considérablement l'efficacité de la production et améliorez la qualité et la qualité de l'emballage du produit.



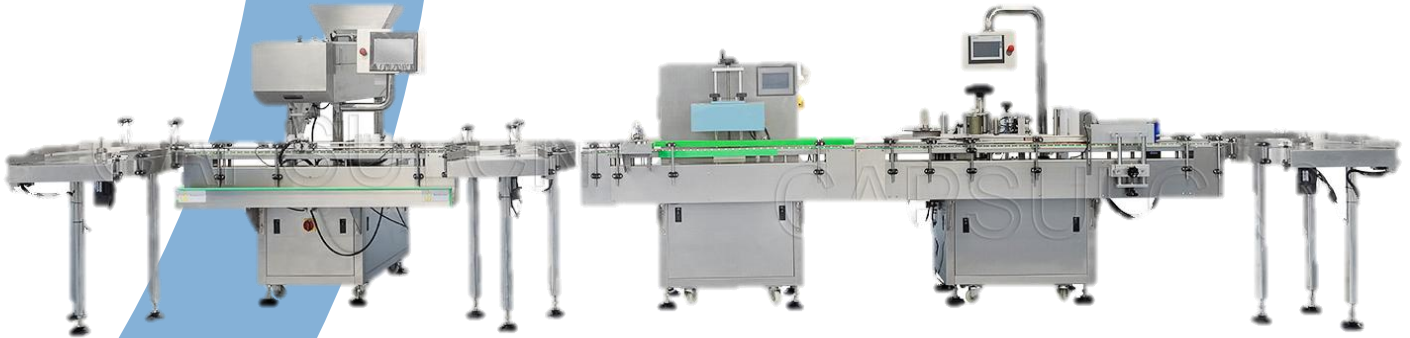
Paramètres techniques

Modèle	PBL-Z (Débrouilleur de livraison de bouteilles / Débrouilleur de collecte de bouteilles)
Champ d'application	Bouteilles rondes, bouteilles carrées, bouteilles carrées plates et bouteilles de formes spéciales en divers matériaux
Capacité de production	30 ~ 200 bouteilles par minute
Diamètre des bouteilles	20~80mm
Source de courant	AC220V/50Hz
Pouvoir	0.1kW
Dimension globale (L*W*H)	900*900*1000mm
Poids de la machine	95kg

Modèle	PBDS-8
capacité	Max.50 bouteilles/min
Taille de la bouteille	15-500ml
Tension	AC220V, monophasé, 50/60 Hz
Pouvoir	600W
Consommation d'air	0,8 m ³ /heure
Pression de l'air	0,5 MPa
Dimension globale(L*W*H)	1600 *1600 * 1600mm
Lester	450kg (avec convoyeur)

Modèle	PBFK-260
Diamètre du corps de la bouteille.	Φ20~Φ100 mm
Diamètre de l'embouchure de la bouteille.	Φ20mm~Φ50mm
Hauteur de la bouteille	30mm~200mm
Capacité (Max.)	150 bouteilles/min
Max. pouvoir	4kW
Source de courant	CA 220 V ±10 %, 50/60 Hz
Arrivée d'air	0,1 m ³ /h
Pression de l'air	0,4 MPa
Eau de refroidissement	Eau purifiée
Température de l'environnement	-10°C~40°C
Humidité relative	≤ 90%
Dimensions (L*I*H)	1600*950*1250 millimètres

Ligne d'étiquetage de sceau de comptage de comprimés/capsules



Selon les exigences de cGMP, sa ligne de dosage et d'embouteillage a été largement utilisée dans le monde et très appréciée par de nombreuses sociétés pharmaceutiques.

La société a développé une série de conception exquise, fabriquant des machines sophistiquées, de la bouteille au joint de bouteille fini.

L'ensemble complet d'équipements de production de la société comprend une machine à bouteilles, une machine de comptage de comprimés/capsules, une capsuleuse, une étiqueteuse. Nous fournirons aux clients les meilleures solutions complètes.



Fonctionnalités

Vous pouvez personnaliser la ligne selon votre demande. La ligne comprend le plateau tournant—le compteur—le plateau tournant—le scellant à induction—l'étiquetage—la table de collecte .

Conçu pour se conformer à la réglementation FDA et cGMP.

Comparé à l'étiquetage manuel, l'étiquetage de la machine est plus beau et plus ferme.

La structure de vibration en trois étapes est adoptée pour empêcher efficacement l'accumulation de médicaments et assurer le taux de précision, et l'erreur de calcul ne dépasse pas une partie sur 10000.

Toutes les machines-outils de la chaîne de montage peuvent être jumelées arbitrairement et d'autres équipements peuvent être ajoutés à tout moment.

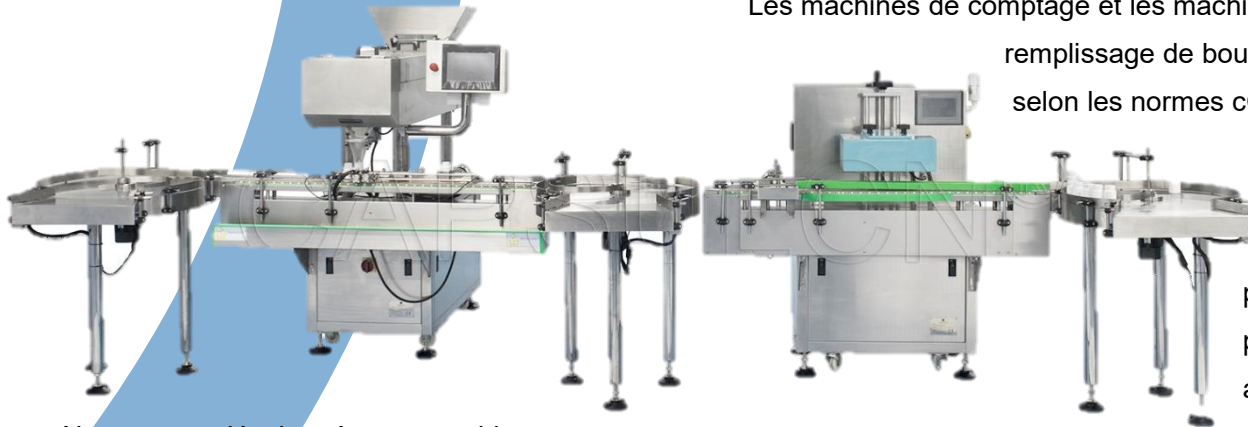
Paramètres techniques

Modèle	PBL-Z (Débrouilleur de livraison de bouteilles / Débrouilleur de collecte de bouteilles)
Champ d'application	Bouteilles rondes, bouteilles carrées, bouteilles carrées plates et bouteilles de formes spéciales en divers matériaux
Capacité de production	30 ~ 200 bouteilles par minute
Diamètre des bouteilles	20~80mm
Source de courant	AC220V/50Hz
Pouvoir	0.1kW
Dimension globale (L*W*H)	900*900*1000mm
Poids de la machine	95 kg

Modèle	PBDS-8
capacité	Max.50 bouteilles/min
Taille de la bouteille	15-500ml
Tension	AC220V, monophasé, 50/60 Hz
Pouvoir	600W
Consommation d'air	0,8 m ³ /heure
Pression de l'air	0,5 MPa
Dimension globale(L*W*H)	1600 *1600 * 1600mm
Lester	450kg (avec convoyeur)
Modèle	PBFK-260
Diamètre du corps de la bouteille.	Φ20~Φ100 mm
Diamètre de l'embouchure de la bouteille.	Φ20mm~Φ50mm
Hauteur de la bouteille	30mm~200mm
Capacité (Max.)	150 bouteilles/min
Max. pouvoir	4kW
Source de courant	CA 220 V ±10 %, 50/60 Hz
Arrivée d'air	0,1 m ³ /h
Pression de l'air	0,4 MPa
Eau de refroidissement	Eau purifiée
Température de l'environnement	-10°C ~ 40°C
Humidité relative	≤ 90%
Dimensions (L*I*H)	1600*950*1250 millimètres

Modèle	PBTB-160
Max. Capacité	120 bouteilles/minute
Taille du conteneur	50-500 ML
Taille de l'étiquette	Longueur 25-200 mm Largeur 25-90 mm
Tension	AC220V / 50HZ
Pouvoir	2000W
Dimension globale (L*W*H)	2000 × 1150 × 1650 (mm)
Lester	300KG

Lignes de scellage de comptage de comprimés/capsules



Les machines de comptage et les machines de remplissage de bouteilles conçues selon les normes cGMP sont devenues les équipements les plus populaires et les plus populaires au monde.

Nous avons développé un ensemble ingénieusement conçu et finement fabriqués qui peuvent réaliser l'ensemble du processus, de l'ouverture de la bouteille à l'emballage.

Caractéristiques

- Conception cGMP mettant l'accent sur le traitement de la poussière de poudre : la table tournante principale fermée évite que la poussière ne pénètre dans les pièces mécaniques.
- Vous pouvez personnaliser la ligne selon votre demande. La ligne comprend le plateau tournant—le comptoir—le plateau tournant—le scellant à induction—la table de collecte
- Nos lignes de dosage et d'embouteillage sont utilisées partout dans le monde. Nous fournissons les meilleures solutions complètes pour répondre à toutes vos exigences de lignes de production et de machines de série bien conçues. Basé sur les principes de praticité et de haute efficacité, il vous fera économiser des coûts et rendra l'emballage de votre bouteille plus précis et plus beau. L'équipement présente les caractéristiques d'automatisation élevée, de stabilité, de fiabilité, de fonctionnement simple, d'entretien simple et de belle apparence.
- Il est principalement utilisé pour le remplissage quantitatif de divers flacons de médicaments non pharmaceutiques et peut également être utilisé pour le remplissage de divers matériaux d'emballage tels que des granulés, des sirops et des gélules. Nos lignes de remplissage répondent aux normes strictes de l'industrie pharmaceutique, sont conformes aux exigences GMP et sont également conformes aux réglementations de la FDA américaine pour garantir la qualité des produits.



Paramètres techniques

Modèle	PBL-Z (Débrouilleur de livraison de bouteilles / Débrouilleur de collecte de bouteilles)
Champ d'application	Bouteilles rondes, bouteilles carrées, bouteilles carrées plates et bouteilles de formes spéciales en divers matériaux
Capacité de production	30 ~ 200 bouteilles par minute
Diamètre des bouteilles	20~80mm
Source de courant	AC220V/50Hz

<i>Pouvoir</i>	0.1kW
<i>Dimension globale (L*W*H)</i>	900*900*1000mm
<i>Poids de la machine</i>	95 kg

<i>Modèle</i>	PBDS-8
<i>capacité</i>	Max.50 bouteilles/min
<i>Taille de la bouteille</i>	15-500ml
<i>Tension</i>	AC220V, monophasé, 50/60 Hz
<i>Pouvoir</i>	600W
<i>Consommation d'air</i>	0,8 m ³ /heure
<i>Pression de l'air</i>	0,5 MPa
<i>Dimension globale(L*W*H)</i>	1600 *1600 * 1600mm
<i>Lester</i>	450kg (avec convoyeur)

<i>Modèle</i>	PBFK-260
<i>Diamètre du corps de la bouteille.</i>	Φ20~Φ100 mm
<i>Diamètre de l'embouchure de la bouteille.</i>	Φ20mm~Φ50mm
<i>Hauteur de la bouteille</i>	30mm~200mm
<i>Capacité (Max.)</i>	150 bouteilles/min
<i>Max. pouvoir</i>	4kW
<i>Source de courant</i>	CA 220 V ±10 %, 50/60 Hz
<i>Arrivée d'air</i>	0,1 m ³ /h
<i>Pression de l'air</i>	0,4 MPa
<i>Eau de refroidissement</i>	Eau purifiée
<i>Température de l'environnement</i>	-10°C~40°C
<i>Humidité relative</i>	≤ 90%
<i>Dimensions (L*l*H)</i>	1600*950*1250 millimètres

Embouteillage et emballage automatique de capsules / Ligne de pilules



Cette ligne d'embouteillage automatique complète est conforme à la norme GMP. Sur la base de

la praticabilité et de l'efficacité, il peut vous aider à réduire les coûts et à compléter l'embouteillage et l'emballage des produits avec plus de précision et de beauté. Comme vous pouvez le voir, il s'agit d'un haut degré d'automatisation, de performances de produit stables et fiables, d'un fonctionnement et d'une maintenance pratiques, d'une apparence exquise et belle. De plus, il peut garantir que chaque produit sous la chaîne de production est impeccable. Il ne vous reste plus qu'à le regarder produire !

Fonctionnalités

Utilisé dans de nombreuses formes et spécifications différentes de bouteilles en plastique dans les sociétés pharmaceutiques pour organiser automatiquement et sortir de manière directionnelle. C'est un équipement de support idéal pour diverses lignes de production de bouteilles en plastique .

Cette machine peut être largement utilisée pour le comptage et l'embouteillage rapides de différentes formes et tailles de comprimés, gélules, pilules et autres médicaments ou aliments, produits de soins de santé et autres matériaux. La vitesse de comptage et d'embouteillage et le taux de précision ont atteint le niveau avancé de produits similaires au pays et à l'étranger.

Cette machine est un produit amélioré de notre société. Il a une structure simple et un fonctionnement facile. Plus important encore, un ajustement continu peut être apporté à la capacité de production en fonction des spécifications et des caractéristiques des bouteilles et des sachets déshydratants. Cette machine a une forte adaptabilité aux bouteilles. Pour les bouteilles en verre et les bouteilles en plastique de diverses spécifications contenant des aliments, des médicaments ou des cosmétiques, l'effet de remplissage des sachets déshydratants est satisfaisant.

L'étiqueteuse auto-adhésive pour bouteilles rondes est un produit amélioré de notre société. Il a une structure simple et un fonctionnement facile. Un ajustement en continu peut être apporté à la capacité de production en fonction des spécifications et des caractéristiques des bouteilles et du papier pour étiquettes.

cartonneuse horizontale est un nouveau produit développé par notre société, qui est une cartonneuse multifonctionnelle intégrée à la machine, à l'électricité et au gaz. Il présente les avantages d'une petite taille, d'un poids léger, d'une large gamme d'applications, d'une efficacité de production élevée et peut être utilisé à des fins multiples dans une seule machine.



Paramètres techniques

Modèle	redresseur de bouteilles automatique à grande vitesse
Spécification de la bouteille (ML)	50~300
Max. capacité de production	60 ~ 100

<i>(Bouteille/Min)</i>	
<i>Puissance (kW)</i>	0,5
<i>Tension (V)</i>	220
<i>Dimension hors tout (L*W*H) (mm)</i>	2200*1050*1900
<i>poids (kg)</i>	250

Modèle	Machine de comptage automatique de comprimés de capsules
<i>Taux de production</i>	10 ~ 30 bouteilles/minute
<i>Capacité d'embouteillage unique</i>	2-9999 pièces/bouteille
<i>Type commun</i>	Pilules, comprimés, capsules molles et dures et autres comprimés solides
<i>Spécifications pharmaceutiques</i>	φ3~φ20mm granulés solides, 0~5# gélules, capsules molles, autres granulés solides
<i>Diamètre de la bouteille</i>	φ20~φ100mm
<i>Hauteur de la bouteille</i>	40~240mm

Modèle	Machine d'insertion automatique de déshydratant
<i>Vitesse de remplissage des sachets déshydratants</i>	50~120 bouteilles/min
<i>Diamètre extérieur de la bouteille</i>	Φ20~80 millimètres
<i>Hauteur de la bouteille</i>	35~200mm
<i>Gamme applicable de sachets déshydratants</i>	0.5~2g
<i>Pouvoir total</i>	500W
<i>Tension</i>	220V 50Hz
<i>Sens de transport</i>	De gauche à droite
<i>Dimension globale (L*W*H)</i>	1150*800*1900 millimètres
<i>Lester</i>	300 kilogrammes

Modèle	Machine de capsulage à grande vitesse
<i>Diamètre extérieur de la bouteille</i>	Φ23~120 millimètres
<i>Hauteur de la bouteille</i>	45~150mm
<i>Max. capacité de production</i>	50~120 bouteilles/min
<i>Diamètre extérieur du bouchon de la bouteille</i>	Φ20~120 millimètres
<i>Pouvoir total</i>	1,8KW
<i>Tension</i>	220V
<i>Dimension globale(L*W*H)</i>	2200*1050*1900mm
<i>Lester</i>	650KG

Modèle	Machine à sceller les feuilles d'aluminium à induction
<i>Vitesse de scellage</i>	120~200 bouteilles/min

<i>La puissance d'entrée</i>	~220V±10%, 50/60Hz
<i>Courant d'entrée</i>	≤ 3,5 A (quand aucune bouteille ne passe)
	≤ 10A (quand les bouteilles passent)
<i>Puissance de sortie</i>	Max. 2kW (réglable)
<i>Forme d'onde de sortie</i>	60 ~ 80KHz (onde sinusoïdale)
<i>Classe de protection de la coque de la machine</i>	IP21
<i>Diamètre d'étanchéité de la tête chauffante</i>	ø20mm~ø60mm

Modèle	Machine d'étiquetage auto-adhésive
<i>Vitesse d'étiquetage</i>	20~120 bouteilles/min
<i>Diamètre extérieur de la bouteille</i>	Φ20~80 millimètres
<i>Hauteur de la bouteille</i>	35~200mm
<i>Longueur d'étiquette applicable</i>	23~250mm
<i>Hauteur d'étiquette applicable</i>	15~125 millimètres
<i>Puissance totale du moteur</i>	150W
<i>Tension</i>	220V, 50Hz
<i>Sens de transport</i>	De gauche à droite
<i>Dimension hors tout</i>	2000mm*700mm*1650mm
<i>Lester</i>	280 kilogrammes

Modèle	Encartonneuse automatique
<i>vitesse d'encartonnage</i>	30-120 cartons/min
<i>exigences de qualité des cartons</i>	300-350g/m ²
<i>gamme dimensionnelle du carton</i>	(60- 200)mm ×(25-85)mm×(15-65)mm
<i>mode d'emploi déplié gamme de taille</i>	L(80- 300)× L(70-210)mm
<i>mode d'emploi gamme de taille pliée</i>	L(70- 210)× L(20-40)mm
<i>consommation d'air</i>	15-20m ³ /h
<i>dimensions</i>	3150mm×1180mm×1950mm
<i>poids net de la machine</i>	environ 1500kg

Ligne de comptage automatique des capsules/comprimés

Conçues pour se conformer aux réglementations cGMP, les lignes de comptage et d'embouteillage sont largement appliquées et fortement recommandées par les fabricants pharmaceutiques du monde entier.



Du démêlage des bouteilles au conditionnement en fin de ligne, nous avons développé des gammes de machines au design compact et aux finitions raffinées.

Les équipements complets comprennent un démêleur de bouteilles, un compteur de comprimés/capsules, un inséreuse de déshydratant, une inséreuse de coton, une machine de capsulage, une étiqueteuse, une scelleuse de bouchons à induction. Nous fournissons les meilleures solutions intégrées pour satisfaire toutes vos exigences de chaîne de production .

Fonctionnalités

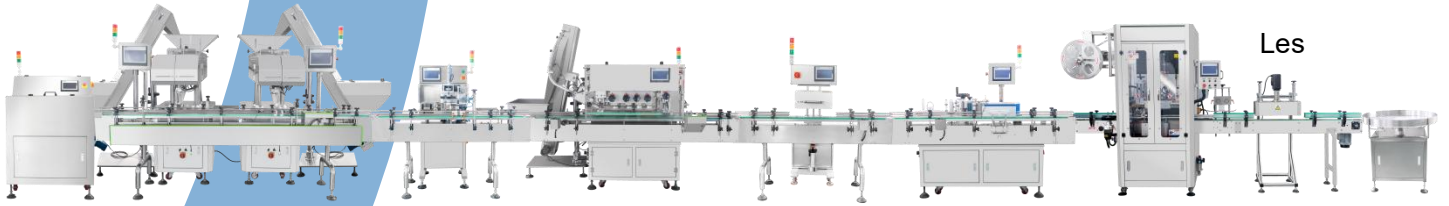
- Applicable aux bouteilles rondes et carrées de différentes tailles et aux récipients avec différents bouchons, y compris le bouchon CRC.
- Convient à toutes sortes de bouteilles et récipients ronds, carrés et irréguliers.
- Applicable à toutes les tailles de bouteilles et bouteilles en plastique rondes ou carrées.



Paramètres techniques

Modèle	Ligne de comptage automatique des capsules/comprimés
Étape 1	Plateau tournant/redresseur de bouteilles
Étape 2	Distributeur déshydratant
Étape 3	Compteur de comprimés et de capsules
Étape 4	Distributeur de coton
Étape 5	Machine de capsulage
Étape 6	Dispositif de scellage par induction
Étape 7	Machine d'étiquetage
Étape 8	Encartonneuse

Embouteillage et emballage automatique de capsules / Ligne de pilules



compteurs, remplisseuses de bouteilles et autres lignes d'assemblage conçues conformément aux exigences cGMP ont été largement utilisées et très respectées dans le monde entier. Nous avons développé un ensemble complet de machines superbement conçues et bien faites, du démêlage à l'emballage final. Les ensembles complets d'équipements produits par notre société comprennent : un redresseur de bouteilles, une machine d'alimentation, une machine de comptage de comprimés/capsules, une machine d'insertion de fil de coton, une capsuleuse, une étiqueteuse, une machine de scellage par induction. Nous fournissons à nos clients les meilleures solutions globales pour répondre à leurs différents besoins.

Fonctionnalités

Il est largement utilisé pour l'organisation automatique et le transport directionnel de bouteilles de différentes formes et spécifications dans l'industrie pharmaceutique. C'est un équipement d'adaptation idéal pour diverses lignes de production de bouteilles en plastique et est largement utilisé dans l'industrie chimique, l'industrie légère, les industries alimentaires et des boissons .

La machine est composée d'une trémie, d'un convoyeur de levage, d'un convertisseur de fréquence, etc. Il est véhiculé par du gel de silice souple fermé, qui répond aux exigences hygiéniques. Le fond est équipé de roulettes mobiles pour faciliter le réglage et le déplacement.

Cette soudeuse à induction automatique est requise en tant qu'unité unique sur un convoyeur pour des applications de montage et de scellage sans tracas avec une hauteur réglable et est fournie avec un chariot mobile pour un déplacement facile.

La machine est largement utilisée pour les bouteilles rondes de différentes tailles et les bouteilles en plastique de différentes spécifications dans le secteur pharmaceutique. C'est un équipement de support idéal pour diverses lignes de production de bouteilles en plastique. Il peut également être utilisé dans les lignes de production de bouteilles en plastique dans l'industrie chimique, l'industrie légère, l'industrie alimentaire et des boissons.



Paramètres techniques

Ligne de comptage automatique des capsules/comprimés	
Étape 1	Machine d'alimentation en bouteilles
Étape 2	Chargeur de levage
Étape 3	Machine de comptage

Étape 4	Distributeur de coton
Étape 5	Machine de capsulage
Étape 6	Dispositif de scellage par induction

Modèle	BotCN-Cou 270			
<i>Num. de canal</i>	8	12	16	24
<i>Max. sortir</i>	4000 points/min	6000	8000	12000
<i>Quantité de remplissage</i>	1~1000			
<i>Taille du produit (mm)</i>	Epaisseur : 3 ~ 10 mm ; Diamètre : 3 ~ 13 mm ; Longueur : 3 ~ 21 mm			
<i>Taille du conteneur(mm)</i>	Diamètre : 20 ~ 100 mm Hauteur : 40 ~ 240 mm			
<i>Source de courant</i>	AC220V 50/60HZ			
<i>Consommation d'énergie</i>	1.0KW	1.2KW	1.5KW	1.8KW
<i>Alimentation en air comprimé (MPa)</i>	0.6Mpa			
<i>Consommation d'air comprimé (L/min)</i>	Environ 100L/min L'air pur	130	200	260
<i>Mesure (L × L × H) (mm)</i>	1325×1610×1770	1325×1610×1770	1580×1680×1770	1666 × 1610 × 1770
<i>Capacité de la trémie (L)</i>	28	34	50	60
<i>poids (kg)</i>	600	600	700	800

Modèle	BotCN-Cap 9
production maximale	150bouteilles/min
Gamme de taille appropriée	15 ~ 300 ml
Diamètre du capuchon	15~65mm
Dia du corps de la bouteille	20~100mm
Hauteur de la bouteille	45~220mm
Tension/Fréquence	AC220V/50Hz
Consommation d'énergie	1.50Kw
Dimensions (LxIxH)	2600x1060x1950mm
Lester	613Kg

Modèle	BotCN-Sél 24
Diamètre du goulot de la bouteille	20mm-60mm / 50-120mm (personnalisable)
Hauteur de la bouteille	0mm-450mm
Vitesse de la ligne d'emballage en flux	0-35 mètres/min
Vitesse de scellage	0-400 bots/min
maximum d'énergie	4000W
Puissance électrique	220V, 50/60HZ
Taille du capteur d'induction	450mm*200mm*90mm
Taille de la machine(L*W*H)	510mm*750mm*1380mm

Poids net de la machine	85kg
Taille emballée	600mm*560mm*700mm 930mm*830mm*280mm
Poids du paquet	120Kg

Modèle	BotCN-Lbl 10.8
production maximale	180 BOUTEILLES / MIN
Longueur des étiquettes	20~250mm
Largeur des étiquettes	20~75mm
Gamme de bouteilles adaptée	15 ~ 300 ml
Hauteur des bouteilles	30~150mm
Tension/Fréquence	AC220V/50Hz
Consommation d'énergie	2Kw
Dimensions (LxlxH)	1950x1060x1300mm
Lester	237Kg

Modèle	BotCN-Uns 3.6
Capacité de transport	30-45 bouteilles/min
Source de courant	220V 50HZ
Pouvoir total	0.5KW
Dimension de la plaque rotative	Φ1000 ×1000 (mm)



HUADA

Pharma

✉ info@capsulcn.com

☎ 0086-577- 65155520 0086 -15967727111

📍 R m .1888 Bld 2e Z hong rui Square Ruian , Zhejiang, CN 325200

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