

بيانات المنتج

آلة خط عد حبوب منع الحمل متعددة

القنوات

شركة هوادا فارما الدولية المحدودة



HUADA
Pharma



HUADA
Pharma

آلة خط عد حبوب منع الحمل متعددة القنوات

بيانات المنتج

محتويات

خط تعبئة الكبسولات / الأقراص الأوتوماتيكية المتكاملة

فرص / كبسولة التخصيص خط العد

خط وضع العلامات على أختام عد الأقراص / الكبسولات

خطوط ختم العد اللوحي / الكبسولة

وتغليف الكبسولات الأوتوماتيكية / خط حبوب منع الحمل

خط عد الكبسولات / الأقراص الأوتوماتيكية

خط تعبئة الكبسولات / الأقراص الأوتوماتيكية المتكاملة

11 آلة تتعاون بشكل مثالي

*يمكنك اختيار الخط الكامل أو عدة آلات منه ، والتي تعتمد على احتياجاتك الخاصة.



نظرًا لأن كل آلة تتعاون بشكل مثالي بالترتيب ، فإنها تحسن بشكل كبير ليس فقط الكفاءة ولكن أيضًا جودة ودرجة تغليف المنتج.
أداة فصل الزجاجات - تنظيف الزجاجات - أداة إدخال المادة المجففة - العداد - الغطاء - مانع التسرب التعريفي - آلة الملصقات - آلة التغليف الكرتوني - الغلاف العلوي

مصمم ليتوافق مع لوائح إدارة الغذاء والدواء (FDA) وممارسات التصنيع الجيدة (cGMP)

تتراوح السعة المختلفة من 30BPM إلى 200BPM

تخصيص خط العد الخاص بك

سمات

توفير التكلفة — تحل إحدى عشرة آلة في سطر واحد محل أحد عشر عاملاً ، مما يساعد بشكل كبير على تقليل التكلفة.

أكثر عملية — بالمقارنة مع الملصقات اليدوية ، فإن وضع الملصقات على الزجاجات بواسطة آلة الملصقات يمكن أن يجعل المنتج أكثر جمالاً وثباتاً.

الاختيار من متعدد — يمكن مطابقة كل آلة على خط الإنتاج حسب الرغبة ، ويمكن إضافة معدات أخرى في أي وقت في المستقبل.

دقة عالية — يمكن أن يساعد تصميم الاهتزاز ثلاثي المراحل في تجنب تكس الأدوية ، مما يضمن الدقة وخطأ العد أقل من 1/10000.

المعايير الفنية

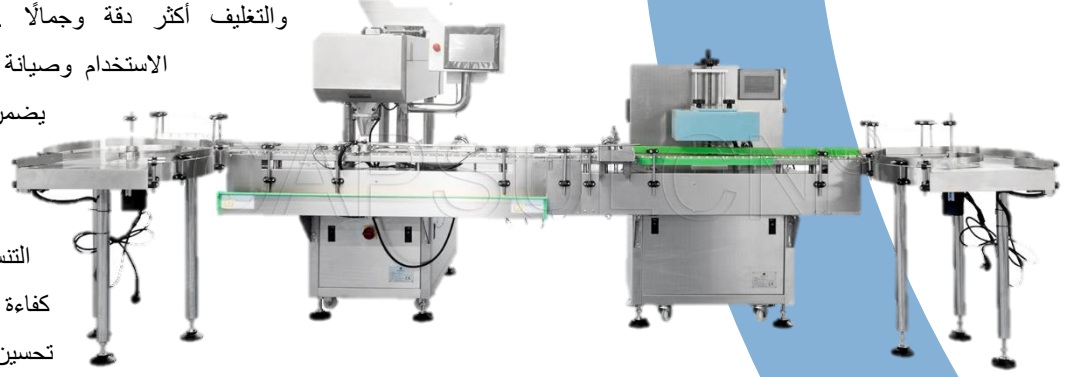
نظام PBDS-8	PBDS-12	PBDS-16	PBDS-24	نموذج
50 ~ 10 زجاجات في الدقيقة	55 ~ 20 زجاجات في الدقيقة	100-60 زجاجات في الدقيقة	150-80 زجاجات في الدقيقة	السعة الإنتاجية
Dia.: 20 ~ 100mm الارتفاع: 50-100mm	Dia.: 20 ~ 100mm الارتفاع: 40 ~ 200mm	Dia.: 20 ~ 100mm الارتفاع: 40 ~ 220mm	Dia.: 20 ~ 100mm الارتفاع: 40 ~ 220mm	حجم الحاويات
قبعات 4 - # 00 : أقراص 5.5-22 : ملم	قبعات 4 - # 00 : أقراص 5.5-22 : ملم	قبعات 4 - # 00 : أقراص 5.5-22 : ملم	قبعات 4 - # 00 : أقراص 5.5-22 : ملم	حجم الكبسولة / الجهاز اللوحى
0.4 كيلو واط	1.5 كيلو واط	1.5 كيلو واط	1.7 كيلو واط	القوة الرئيسية
110 فولت 60 هرتز / 220 فولت 50 هرتز	110 فولت 60 هرتز / 220 فولت 50 هرتز	110 فولت 60 هرتز / 220 فولت 50 هرتز	110 فولت 60 هرتز / 220 فولت 50 هرتز	مزود الطاقة
280 كجم	300 كجم	360 كجم	580 كجم	وزن
1600x1500x1600m m	1600x1500x1600m m	2600 × 1600 × 1600 ملم	4200 × 1800 × 1600 ملم	الأبعاد الكلية



قرص / كبسولة التخصيص خط العد

تلبية متطلبات GMP بالكامل. وفقاً لمبدأ التطبيق العملي والكفاءة ، سنوفر التكلفة بالنسبة لك ونجعل التعبئة والتغليف أكثر دقة وجمالاً. جودة منتجاتنا مستقرة وموثوقة وسهلة الاستخدام وصيانة مريحة ومظهر جميل. في الوقت نفسه ،

يضمن أيضاً الكمال لكل خط إنتاج. يمكنك اختيار خط الإنتاج بالكامل وفقاً لمتطلباتك ، أو عددًا قليلاً فقط ، وبسبب التنسيق بين كل آلة ومعدات ، تم تحسين كفاءة الإنتاج بشكل كبير ، ولكن أيضاً تم تحسين جودة ودرجة تغليف المنتج بشكل كبير.



يمكنك تخصيص الخط حسب طلبك

الخيار 1: القرص الدوار - العداد - القرص الدوار - مانع التسرب التعريفي - خيار جدول التجميع
2: القرص الدوار - العداد - مانع التسرب التعريفي - طاولة التجميع

سمات

- مصمم ليتوافق مع لوائح إدارة الغذاء والدواء (FDA) وممارسات التصنيع الجيدة (cGMP).
- توفر الشركة الدعم الفني الاحترافي وخدمة ما بعد البيع ، كما ترسل فنيًا إلى مؤسسة العميل لتعديل الماكينة وتقنية الإشراف والتدريب ، إلخ.
- يتم تثبيت قطع غيار الطاقة الرئيسية على المبرد ويتبنى رأس التسخين التعريفي الماء المتداول ليبرد. هذه الآلة مناسبة لإغلاق الزجاجات ذات الأحجام المختلفة مع تعديل بسيط.
- يمكنك أن تفعل كل ما تحتاجه أو جزء منه. من خلال التعاون المتبادل بين مختلف المعدات الميكانيكية ، تحسن بشكل كبير من كفاءة الإنتاج ، وتعزز جودة ودرجة تغليف المنتج.



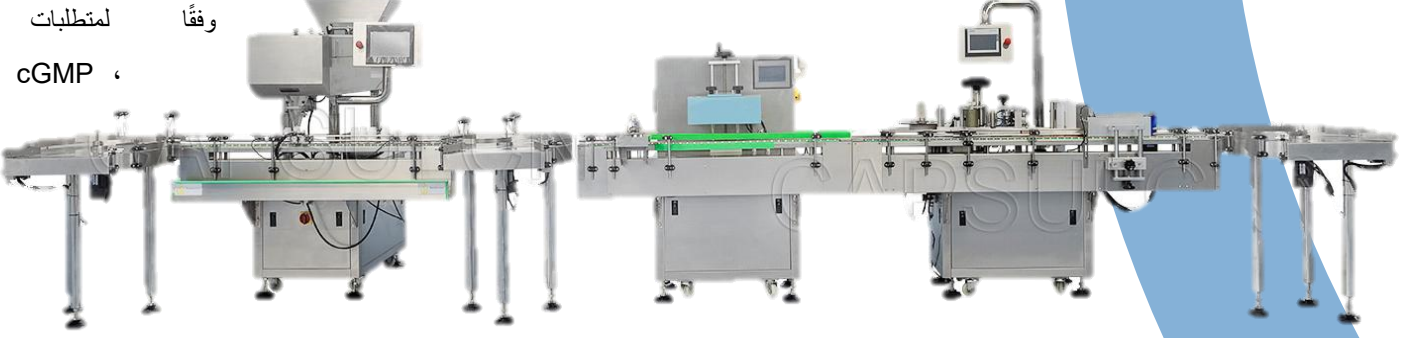
المعايير الفنية

نموذج	(PBL-Z جهاز تنظيم توزيع الزجاجات / جهاز تجميع الزجاجات)
نطاق التطبيق	زجاجات مستديرة وزجاجات مربعة وزجاجات مربعة مسطحة وزجاجات ذات أشكال خاصة من مواد مختلفة
السعة الإنتاجية	200 ~ 30 زجاجة في الدقيقة
قطر الزجاجات	80 ~ 20 ملم
مزود الطاقة	AC220V / 50 هرتز
قوة	0.1 كيلو واط
البعد الكلي (L * W * H)	1000 * 900 * 900 مم
وزن الآلة	95 كجم

نموذج	نظام PBDS-8
سعة	بحد أقصى 50 زجاجة / دقيقة
حجم الزجاجات	500-15 مل
الجهد الكهربائي	تيار متردد 220 فولت ، أحادي الطور 50/60 ، هرتز
قوة	600 واط
استهلاك الهواء	0.8 متر مكعب / ساعة
ضغط جوي	0.5 ميجا باسكال
الأبعاد الكلية (L * W * H)	1600 * 1600 * 1600 ملم

PBFK-260	نموذج
100 ~ 20Φ ملم	زجاجة الجسم ديا.
50 ~ 20mm Φ ملم	زجاجة ضياء الفم.
30 ملم 200 ملم	ارتفاع الزجاجة
150 زجاجة / دقيقة	السعة (ماكس)
4 كيلو واط	الأعلى قوة
تيار متردد 220 فولت 50/60 ، ± 10% هرتز	مزود الطاقة
0.1 متر مكعب / ساعة	مزود الهواء
0.4 ميغا باسكال	ضغط جوي
الماء المقطر	مياه التبريد
10-درجة مئوية 40 ~ درجة مئوية	درجة حرارة البيئة
≤ 90%	الرطوبة النسبية
1600 * 950 * 1250 ملم	البعد (L * W * H)

خط وضع العلامات على أختام عد الأقراص / الكبسولات



وفقاً
لمتطلبات
cGMP ،

تم استخدام خط القياس والتعبئة على نطاق واسع في العالم وأشاد به العديد من شركات الأدوية. طورت الشركة سلسلة من التصميمات الرائعة ، وتصنيع الآلات المتطورة ، من الزجاجة إلى ختم الزجاجة النهائي. تحتوي مجموعة معدات الإنتاج الكاملة للشركة على آلة الزجاجات ، وآلة عد الأقراص / الكبسولة ، وآلة السد ، وآلة وضع العلامات. سوف نقدم للعملاء أفضل الحلول الشاملة.

مميزات

- يمكنك تخصيص الخط حسب طلبك. يتضمن الخط القرص الدوار - العداد - القرص الدوار - السداة الحثية - الملصقات - جدول التجميع.
- مصمم ليتوافق مع لوائح إدارة الغذاء والدواء (FDA) وممارسات التصنيع الجيدة (cGMP).
- بالمقارنة مع الملصقات اليدوية ، فإن وضع العلامات على الآلة يكون أكثر جمالاً وثباتاً.
- تم اعتماد هيكل الاهتزاز ثلاثي المراحل لمنع تراكم الأدوية بشكل فعال وضمان معدل الدقة ، ولا يتجاوز خطأ الحساب جزءاً واحداً في 10000.
- يمكن إقران جميع الأدوات الآلية على خط التجميع بشكل تعسفي ، ويمكن إضافة معدات أخرى في أي وقت.



المعايير الفنية

نموذج	(PBL-Z جهاز تنظيم توزيع الزجاجة / جهاز تجميع الزجاجة)
نطاق التطبيق	زجاجات مستديرة وزجاجات مربعة وزجاجات مربعة مسطحة وزجاجات ذات أشكال خاصة من مواد مختلفة
السعة الإنتاجية	200 ~ 30 زجاجة في الدقيقة
قطر الزجاجات	80 ~ 20 ملم
مزود الطاقة	AC220V / 50 هرتز
قوة	0.1 كيلو واط
البعد الكلي (L * W * H)	1000 * 900 * 900 مم
وزن الآلة	95 كجم

نموذج	نظام PBDS-8
سعة	بعد أقصى 50 زجاجة / دقيقة
حجم الزجاجة	500-15 مل
الجهد الكهربائي	تيار متردد 220 فولت ، أحادي الطور 50/60 ، هرتز
قوة	600 واط
استهلاك الهواء	0.8 متر مكعب / ساعة
ضغط جوي	0.5 ميغا باسكال
الأبعاد الكلية (L * W * H)	1600 * 1600 * 1600 ملم

وزن	450كجم) مع ناقل)
نموذج	PBFK-260
زجاجة الجسم ديا.	100 ~ 20Φ ملم
زجاجة ضياء الفم.	50 ~ 20mm Φ ملم
ارتفاع الزجاجة	30 ملم 200 ملم
السعة) ماكس)	150 زجاجة / دقيقة
الأعلى. قوة	4 كيلو واط
مزود الطاقة	تيار متردد 220 فولت 50/60 ، ± 10% هرتز
مزود الهواء	0.1 متر مكعب / ساعة
ضغط جوي	0.4 ميغا باسكال
مياه التبريد	الماء المقطر
درجة حرارة البيئة	10-درجة مئوية 40 ~ درجة مئوية
الرطوبة النسبية	≤ 90%
البعد(L * W * H)	1600 * 950 * 1250 ملم

نموذج	PBTB-160
الأعلى. سعة	120 زجاجة / دقيقة
حجم الحاوية	50-500 مل
حجم الملتصق	الطول 25-200 مم العرض 25-90 مم
الجهد الكهربى	AC220V / 50 هرتز
قوة	2000 واط
الأبعاد الكلية(L * W * H)	(2000 × 1150 × 1650 مم)
وزن	300 كجم

خطوط ختم العد اللوحي / الكبسولة

أصبحت آلات العد وآلات تعبئة الزجاجات
المصممة وفقاً لمعايير cGMP أكثر المعدات
شعبية وشعبية في العالم.

لقد قمنا بتطوير مجموعة
من المعدات
المصممة ببراعة
والمصنعة بدقة والتي
يمكنها تحقيق العملية
برمتها من فتح الزجاجات
إلى التغليف.



سمات

تصميم cGMP مع التركيز على معالجة غبار المسحوق: طاولة الدوران الرئيسية المغلقة تمنع الغبار من الدخول إلى الأجزاء الميكانيكية.
يمكنك تخصيص الخط حسب طلبك. يتضمن الخط القرص الدوار - العداد - القرص الدوار - السداة التعريفي - طاولة التجميع
تستخدم خطوط القياس والتعبئة الخاصة بنا بشكل جيد في جميع أنحاء العالم. نحن نقدم أفضل الحلول الشاملة لتلبية جميع متطلباتك من خطوط

الإنتاج وآلات السلاسل المصممة جيداً. استناداً إلى مبادئ التطبيق العملي والكفاءة العالية ، سيوفر لك التكاليف ويجعل عبوة الزجاجات الخاصة بك أكثر دقة وجمالاً. تتميز المعدات بخصائص الأتمتة العالية ، والاستقرار ، والموثوقية ، والتشغيل البسيط ، والصيانة البسيطة ، والمظهر الجميل.
إنها تستخدم بشكل أساسي للتعبئة الكمية للعديد من زجاجات الأدوية غير الصيدلانية ، ويمكن استخدامها أيضاً لملء مواد التعبئة المختلفة مثل الحبيبات ، والأشربة ، والكبسولات. تلي خطوط التعبئة لدينا المعايير الصارمة لصناعة المستحضرات الصيدلانية ، وتتوافق مع متطلبات GMP ، وتتوافق أيضاً مع لوائح إدارة الغذاء والدواء الأمريكية لضمان جودة المنتجات.

المعايير الفنية



نموذج	(PBL-Z جهاز تنظيم توزيع الزجاجات / جهاز تجميع الزجاجات)
نطاق التطبيق	زجاجات مستديرة وزجاجات مربعة وزجاجات مربعة مسطحة وزجاجات ذات أشكال خاصة من مواد مختلفة
السعة الإنتاجية	200 ~ 30 زجاجة في الدقيقة
قطر الزجاجات	80 ~ 20 ملم
مزود الطاقة	AC220V / 50 هرتز
قوة	0.1 كيلو واط
البعد الكلي (L * W * H)	1000 * 900 * 900 مم
وزن الآلة	95 كجم

نموذج	نظام PBDS-8
سعة	بحد أقصى 50 زجاجة / دقيقة
حجم الزجاجات	500-15 مل
الجهد الكهربائي	تيار متردد 220 فولت ، أحادي الطور 50/60 ، هرتز
قوة	600 واط
استهلاك الهواء	0.8 متر مكعب / ساعة
ضغط جوي	0.5 ميغا باسكال

الأبعاد الكلية (L * W * H)	1600 * 1600 * 1600 ملم
وزن	450 كجم) مع ناقل)

نموذج	PBFK-260
زجاجة الجسم ديا.	100 ~ 20Φ ملم
زجاجة ضياء الفم.	50 ~ 20mm Φ
ارتفاع الزجاجة	30 ملم 200 ملم
السعة) ماكس)	150 زجاجة / دقيقة
الأعلى .قوة	4 كيلو واط
مزود الطاقة	تيار متردد 220 فولت 50/60 ، ± 10% هرتز
مزود الهواء	0.1 متر مكعب / ساعة
ضغط جوي	0.4 ميغا باسكال
مياه التبريد	الماء المقطر
درجة حرارة البيئة	10-درجة مئوية 40 ~ درجة مئوية
الرطوبة النسبية	≤ 90%
البعد (L * W * H)	1600 * 950 * 1250 ملم

تعبئة وتغليف الكبسولات الأوتوماتيكية / خط حبوب منع الحمل

مع معيار GMP. على أساس
أن يساعدك على توفير

التكلفة

وإكمال

تعبئة

وتغليف

إن خط التعبئة الأوتوماتيكي الكامل هذا يتوافق
العملية والكفاءة ، يمكن



المنتجات بشكل أكثر دقة وجمالاً. كما ترون ، إنها تتمتع بدرجة عالية من الأتمتة ، وأداء منتج مستقر وموثوق ، وتشغيل وصيانة مريحة ، ومظهر رائع وجميل. علاوة على ذلك ، يمكنها ضمان أن كل منتج تحت الإنتاج لا تشوبه شائبة. كل ما عليك فعله هو مشاهدتها وهي تنتج!

مميزات

تستخدم في العديد من الأشكال والموصفات المختلفة للزجاجات البلاستيكية في شركات الأدوية للترتيب والإخراج بشكل تلقائي. إنها معدات دعم مثالية لمختلف خطوط إنتاج الزجاجات البلاستيكية.

يمكن استخدام هذه الآلة على نطاق واسع للعد السريع وتعبئة مختلف الأشكال والأحجام للأقراص والكبسولات والحبوب والأدوية الأخرى أو الأطعمة ومنتجات الرعاية الصحية وغيرها من المواد. وصلت سرعة العد والتعبئة ومعدل الدقة إلى المستوى المتقدم من المنتجات المماثلة في الداخل والخارج.

هذه الآلة هي منتج مطور لشركتنا. لديها هيكل بسيط وعملية سهلة. الأهم من ذلك ، يمكن إجراء تعديل غير متدرج على الطاقة الإنتاجية وفقاً



لمواصفات وخصائص الزجاجات وأكياس المجفف. هذه الآلة لديها قدرة قوية على التكيف مع الزجاجات بالنسبة للزجاجات والأكياس البلاستيكية ذات المواصفات المختلفة التي تحتوي على أغذية أو أدوية أو مستحضرات تجميل ، فإن تأثير التعبئة لأكياس المجففة مرض.

آلة لصق الملصقات ذاتية اللصق للزجاجات الدائرية هي منتج مطور لشركتنا. لديها هيكل بسيط وعملية سهلة. يمكن إجراء تعديل غير متدرج للقدرة الإنتاجية وفقاً لمواصفات وخصائص الزجاجات وورق الملصقات.

آلة التغليف الكرتوني الأفقية هي منتج جديد طورته شركتنا ، وهي عبارة عن آلة تعبئة كرتونية متعددة الوظائف مدمجة مع الماكينة والكهرباء والغاز. تتميز بمزايا الحجم الصغير ، الوزن الخفيف ، نطاق التطبيق الواسع ، كفاءة الإنتاج العالية ، ويمكن استخدامها لأغراض متعددة في آلة واحدة.

المعايير الفنية

نموذج	آلة ترتيب الزجاجات الأوتوماتيكية عالية السرعة
مواصفات الزجاجات (ML)	50 ~ 300
الأعلى. الطاقة الإنتاجية) زجاجة / دقيقة)	60 ~ 100
الطاقة) كيلوواط)	0.5
الجهود (V)	220
البعد الكلي) (L * W * H) مم)	2200 * 1050 * 1900
الوزن) كجم)	250

نموذج	آلة عد قرص الكبسولة الأوتوماتيكية
معدل الإنتاج	30 ~ 10 زجاجة / دقيقة
سعة تعبئة واحدة	2-9999 قطعة / زجاجة
النوع الشائع	الحبوب والأقراص والكبسولات اللينة والصلبة والأقراص الصلبة الأخرى
المواصفات الصيدلانية	3 ~ 20mm φ حبيبات صلبة # 0 ~ 5 ، كبسولات صلبة ، كبسولات

ناعمة ، حبيبات صلبة أخرى	
20φ ~ 100φمم	قطر الزجاجاة
40 ~ 240ملم	ارتفاع الزجاجاة

آلة إدخال المجفف الأوتوماتيكي	نموذج
120 ~ 50 زجاجاة / دقيقة	سرعة تعبئة الأكياس المجففة
80 ~ 20φملم	القطر الخارجي للزجاجاة
200 ~ 35ملم	ارتفاع الزجاجاة
2 ~ 0.5جم	مجموعة قابلة للتطبيق من أكياس المجففة
500واط	إجمالي الطاقة
220 فولت 50 هرتز	الجهد الكهربى
من اليسار إلى اليمين	نقل الاتجاه
1900 * 800 * 1150ملم	البعد الكلي (L * W * H)
300كجم	وزن

آلة السد عالية السرعة	نموذج
120 ~ 23φملم	القطر الخارجي للزجاجاة
150 ~ 45ملم	ارتفاع الزجاجاة
120 ~ 50 زجاجاة / دقيقة	الأعلى .السعة الإنتاجية
120 ~ 20φملم	القطر الخارجي لغطاء الزجاجاة
1.8 كيلو واط	إجمالي الطاقة
220 فولت	الجهد الكهربى
1900 * 1050 * 2200مم	البعد الكلي (L * W * H)
650كجم	وزن

آلة ختم رقائق الألومنيوم التعريفي	نموذج
200 ~ 120 زجاجاة / دقيقة	سرعة الختم
220 ~ فولت 50/60 ، ± 10% هرتز	مدخل الطاقة
(≤ 3.5A عندما لا تمر زجاجات)	المدخلات الحالية
(≤ 10A عندما تمر الزجاجات)	انتاج الطاقة
الأعلى 2 . كيلو واط) قابل للتعديل)	الإخراج الموجي
80 ~ 60 كيلو هرتز) موجة جيبيهة)	فئة الحماية لقديفة الآلة
IP21	قطر الختم لرأس التسخين
20mm ~ 60mmφ	نموذج

آلة وضع العلامات ذاتية اللصق	نموذج
120 ~ 20 زجاجاة / دقيقة	سرعة وضع العلامات
80 ~ 20φملم	القطر الخارجي للزجاجاة
200 ~ 35ملم	ارتفاع الزجاجاة
250 ~ 23ملم	طول الملصق المطبق
125 ~ 15ملم	ارتفاع الملصق القابل للتطبيق
150واط	إجمالي قوة المحرك

220 فولت 50 ، هرتز	الجهد الكهربى
من اليسار إلى اليمين	نقل الاتجاه
2000 مم 700 * مم 1650 * مم	البعد الشامل
280 كجم	وزن

آلة التغليف الكرتونى الأوتوماتيكي	نموذج
30-120 كرتون / دقيقة	سرعة الكراتين
300-350 جم / م ²	متطلبات جودة الكرتون
(60-200) ملم (25-85) × ملم (15-65) × ملم	نطاق أبعاد الكرتون
الطول × (80-300) العرض (70-210) ملم	دليل المستخدم كشف نطاق الحجم
L (70-210) × W (20-40) ملم	دليل المستخدم حجم مجموعة مطوية
15-20 م / ساعة ³	استهلاك الهواء
3150 مم 1180 × مم 1950 × مم	أبعاد
حوالي 1500 كجم	الوزن الصافي للآلة

خط عد الكبسولات / الأقراص الأوتوماتيكية

صُممت لتتماشى مع لوائح cGMP ، يتم تطبيق خطوط العد والتعبئة على نطاق واسع ويوصى بها بشدة من قبل الشركات المصنعة للأدوية في جميع أنحاء العالم.



التعبئة والتغليف في

بدءاً من فك الزجاجة إلى

نهاية الخط ، قمنا بتطوير مجموعة من الآلات المدمجة والمصممة بشكل رائع. تشمل المعدات الشاملة على زجاجة ، Unscrambler-عداد أقراص / كبسولة ، أداة إدخال المجفف ، أداة إدخال القطن ، آلة السد ، آلة وضع العلامات ، سداة الغطاء التعريفي. نحن نقدم أفضل الحلول المتكاملة لتلبية جميع متطلباتك من خطوط الإنتاج.

سمات

ينطبق على الزجاجات المستديرة والمربعة والحاويات ذات الأحجام المختلفة بما في ذلك غطاء

CRC.

مناسبة لجميع أنواع الزجاجات المستديرة والمربعة وغير المنتظمة.

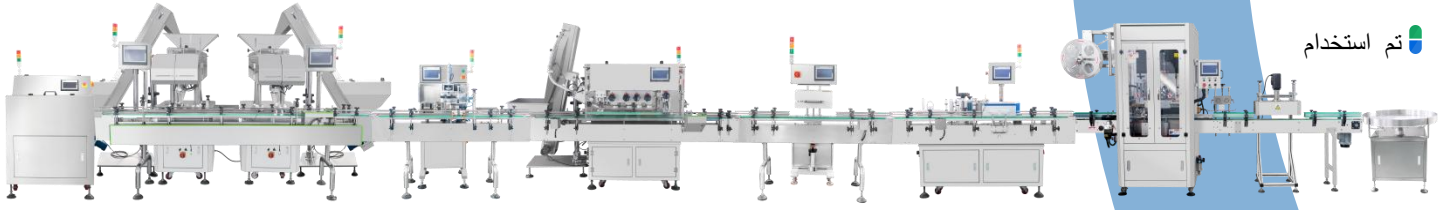
تنطبق على جميع أحجام الزجاجات والزجاجات البلاستيكية المستديرة أو المربعة.

المعايير الفنية



نموذج	خط عد الكبسولات / الأقراص الأوتوماتيكية
الخطوة 1	القرص الدوار / Unscrambler / الزجاجة
الخطوة 2	موزع المجفف
الخطوة 3	عداد أقراص وكبسولات
الخطوة 4	موزع قطن
الخطوة 5	آلة السد
الخطوة 6	جهاز الختم التعريفي
الخطوة 7	آلة وضع العلامات
الخطوة 8	آلة التغليف الكرتوني

تعبئة وتغليف الكبسولات الأوتوماتيكية / خط حبوب منع الحمل



تم استخدام

العدادات وحشو الزجاجات وخطوط التجميع الأخرى المصممة وفقاً لمتطلبات cGMP على نطاق واسع وحظيت باحترام كبير في جميع أنحاء العالم. لقد قمنا بتطوير مجموعة كاملة من الآلات المصممة بشكل رائع وجيدة الصنع ، من فك الترميز إلى التغليف النهائي. تشمل المجموعات الكاملة من المعدات التي تنتجها شركتنا: آلة ترتيب الزجاجات ، آلة التغذية ، آلة عد الأقراص / الكبسولة ، آلة إدخال خيوط القطن ، آلة السد ، آلة الوسم ، آلة الختم التعريفي. نقدم لعملائنا أفضل الحلول الشاملة لتلبية احتياجاتهم المختلفة.

سمات

يستخدم على نطاق واسع للترتيب التلقائي والنقل المباشر للزجاجات بأشكال ومواصفات مختلفة في صناعة المستحضرات الصيدلانية. إنها معدات مطابقة مثالية للعديد من خطوط إنتاج الزجاجات البلاستيكية وتستخدم على نطاق واسع في الصناعات الكيميائية والصناعات الخفيفة وصناعات الأغذية والمشروبات.

تتكون الآلة من القادوس وناقل الرفع ومحول التردد وما إلى ذلك. يتم نقله عن طريق هلام السيليكا الناعم المغلق ، والذي يلبي المتطلبات الصحية. الجزء السفلي مزود ببكرات متحركة لسهولة الضبط والإزاحة.

مطلوب مانع التسرب بالحث الأوتوماتيكي كوحدة واحدة فوق ناقل لتطبيقات التركيب والختم الخالية من المتاعب مع ارتفاع قابل للتعديل ، وهو مزود بعربة متحركة لسهولة الحركة.



تستخدم الآلة على نطاق واسع للزجاجات الدائرية ذات الأحجام المختلفة والزجاجات البلاستيكية بمواصفات مختلفة في قطاع الأدوية. إنها معدات دعم مثالية لمختلف خطوط إنتاج الزجاجات البلاستيكية. يمكن استخدامه أيضاً في خطوط إنتاج الزجاجات البلاستيكية في الصناعة الكيميائية ، والصناعات الخفيفة ، وصناعات الأغذية والمشروبات.

المعايير الفنية

خط عد الكبسولات / الأقراص الأوتوماتيكية	
الخطوة 1	آلة إمداد الزجاجات
الخطوة 2	رفع الطاعم
الخطوة 3	آلة العد
الخطوة 4	موزع قطن
الخطوة 5	آلة السد
الخطوة 6	جهاز الختم التعريفي

بوت سي ان كو 270				نموذج
8	12	16	24	رقم من القناة
4000 عد / دقيقة	6000	8000	12000	الأعلى إنتاج
1 1000				ملء الكمية
ثينكيس 10 ~ 3 مم ؛ القطر 13 ~ 3 مم ؛ الطول 3 21 : 3 ملم				حجم المنتج (مم)
ضياء 100-20 : 240 40 مم ارتفاع				حجم الحاوية (مم)

AC220V 50/60 هرتز				مزود الطاقة
1.0 كيلو واط	1.2 كيلو واط	1.5 كيلو واط	1.8 كيلو واط	استهلاك الطاقة
0.6 ميغا باسكال				إمداد الهواء المضغوط (MPa)
حوالي 100 لتر / دقيقة هواء نظيف	130	200	260	استهلاك الهواء المضغوط / لتر / دقيقة
1325 × 1610 × 1770	1325 × 1610 × 1770	1580 × 1680 × 1770	1666 × 1610 × 1770	القياس (L × W × H) (مم)
28	34	50	60	سعة النطاق (L)
600	600	700	800	الوزن (كجم)

بوت سي ان-كاب 9	نموذج
150 زجاجة / دقيقة	أقصى إنتاج
300 ~ 15 مل	نطاق الحجم المناسب
65 ~ 15 ملم	ضياء كاب
100 ~ 20 ملم	ضياء جسم الزجاج
220 ~ 45 ملم	ارتفاع الزجاج
AC220V / 50 هرتز	الجهد / التردد
1.50 كيلو واط	استهلاك الطاقة
2600 × 1060 × 1950 مم	الأبعاد (LxWxH)
613 كجم	وزن

نموذج	نموذج
قطر عنق الزجاج	قطر عنق الزجاج
ارتفاع الزجاج	ارتفاع الزجاج
سرعة خط تعبئة التدفق	سرعة خط تعبئة التدفق
سرعة الختم	سرعة الختم
قوة قصوى	قوة قصوى
الطاقة الكهربائية	الطاقة الكهربائية
حجم مستشعر الحث	حجم مستشعر الحث
حجم الماكينة (L * W * H)	حجم الماكينة (L * W * H)
الوزن الصافي للألة	الوزن الصافي للألة
الحجم المعبأ	الحجم المعبأ
وزن الحقيقية ،وزن الحمولة	وزن الحقيقية ،وزن الحمولة

BotCN-Lbl 10.8.0 تحديث	نموذج
180 زجاجة / دقيقة	أقصى إنتاج
250 ~ 20 ملم	طول المصقات
75 ~ 20 ملم	عرض التسميات
300 ~ 15 مل	مجموعة زجاجة مناسبة

ارتفاع الزجاجات	150 ~ 30 ملم
الجهد / التردد	AC220V / 50 هرتز
استهلاك الطاقة	2 كيلو وات
الأبعاد (LxWxH)	1950 × 1060 × 1300 مم
وزن	237 كجم

مودل	BotCN-Uns 3.6.0 تحديث
قدرة النقل	30-45 زجاجة / دقيقة
مزود الطاقة	220 فولت 50 هرتز
إجمالي الطاقة	0.5 كيلو واط
أبعاد اللوحة الدوارة	(1000 × 1000 Φ مم)



HUADA Pharma



info@capsulcn.com

0086-577-65155520 0086-15967727111

2 nd Z hong rui Square Ruian, Zhejiang, CN 325200 R m .1888

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