

بيانات المنتج

# آلة معالجة خام **CN** الخام

شركة هوادا فارما الدولية المحدودة



**HUADA**  
Pharma





**HUADA**  
Pharma

آلة معالجة خام RawCN

بيانات المنتج

## محتويات

RawCN-Mix V500-4000	آلة خلط المسحوق
V50 pro	آلة خلط المسحوق
RawCN-Mix D100-600	آلة خلط المسحوق
سلسلة YK	تهتز المحبب
W300-2000	خلاط مخروط مزدوج
W200-5000ü	خلاط مخروط مزدوج
RawCN-Gra D10/100	آلة التحبيب الجافة
CH100 - CH500	آلة خلط المسحوق
XZS-800	آلة غربال المسحوق
WLDH1000-4000	خلاط الشريط خلاط مسحوق
SF-D	مطحنة الأعشاب المستمرة
WFJ-15	مطحنة رقيق
SF	مطحنة الأعشاب المستمرة

## آلة خلط المسحوق RawCN-Mix V500-4000

آلة خلط المسحوق الجاف من نوع RawCN-Mix V مناسبة للاستخدام في الصناعات الدوائية والكيميائية والغذائية لخلط البودرة أو المواد الحبيبية ، الهيكل الأسطواني هو السمة المميزة وقدرة الخلط جيدة التناسب وفعالة مع عدم وجود نقاط عمياء في الاسطوانات وعدم تراكم المواد.

إن آلة خلط المسحوق الجاف من نوع RawCN-Mix V بسيطة ومباشرة وسهلة التشغيل مع السطح الذي يسهل تنظيفه في الفولاذ المقاوم للصدأ عالي التشطيب.

### سمات

• وضع الجهاز على سطح مستوي وقوي بحيث يعمل بسلاسة وفعالية.

• قبل الاستخدام ، تحقق من مخفض التروس للتأكد من وجود زيت كافٍ.

• قم بتشغيل حمولة فارغة .تحقق بعناية للتأكد من أن الجهاز في حالة جيدة.

• يجب ألا تتجاوز المواد 40% من حد الأسطوانة.

• من الضروري تنظيف القادوس تمامًا عند تغيير المواد أو عند الانتهاء من التشغيل.

### المعايير الفنية

نموذج	Mix V500	Mix V1000	Mix V1500	Mix V2000	Mix V2500	Mix V4000	
الحجم (لتر)	500	1000	1500	2000	2500	4000	
الأعلى سعة التعبئة (L)	200	400	600	800	1000	1600	
أفضل سعة تعبئة (L)	100	200	300	400	500	800	
الطاقة (KW)	1.5	3	4	5.5	7.5	11	
سرعة الدوران) ص / دقيقة)	12	12	10	10	10	10	
الأبعاد) مم)	2500 × 1220 × 2720	2975 × 1600 × 3000	3190 × 1900 × 3100	3800x1900x 3 310	3990x1990 x3790	4945 × 2200 × 4230	
cGMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ISO9001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

✓ نعم : خيار

## آلة خلط مسحوق جاف V50 Pro

آلة خلط خلط المسحوق الجاف) Mixer V50 Pro مع الأسوار الواقية (هي آلة خلط من CapsulCN. إنها مناسبة لخلط العديد من البودرة الجافة والمواد الحبيبية في الصناعات الدوائية والكيميائية والغذائية. يتميز الخلاط بخصائص الهيكل البسيط والتشغيل السهل والمظهر الجميل. أجزائه الملامسة للمواد مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، والذي يتوافق مع CGMP.

### سمات

- عملية بسيطة ، تشغيل سلس ، لا ضوضاء.
- يمكن أن تتكيف مع خلط المواد المختلفة ، ويمكن أن يصل معدل التوحيد إلى 98%.
- عند خلط المواد بخصائص الاحتكاك ، أو عند خلط المواد مع سيولة جيدة ، يكون تأثير



الخلط للخلط من النوع V أفضل.

تم تجهيز الماكينة بعجلات عالمية ، مما يسهل على العملاء ضبط موضع المعدات وفقاً لحالة المصنع.

توجد أسوار أمان لضمان سلامة عملية الإنتاج.

ضع الجهاز على سطح مستوي وقوي بحيث يعمل بسلاسة وفعالية.

### المعايير الفنية

نموذج	V50 Pro
الحجم (لتر)	50
Όγᾶδῦαῖ Ὀδχ. zPᾶsῖ (L)	20
Όγᾶδῦ Ὀδχ Θυῖν (L)	1.6
(KW) λῆῖαῖ	0.75
/ θ (ΣῦῆΥκῖαῖ Ὀδῆκ) Ὀτῆκκ	36
Θκκῖαῖ Σῖ. Ἰῖεῖ	150 ملم
ῖῆκῖαῖ Σῖ. Ἰῖεῖ	80 ملم
Ὀαῖῖ κῖῖᾶῖ	1320x1120x1100 مم
Ὀαῖῖ Σγῖ	حوالي 200 كجم
ὈεPῖῖαῖ κῖῖᾶῖ	Φ 950 * 1295 ملم
Ὀγᾶδῦαῖ κῖῖᾶῖ	1480 * 1280 * 1360 مم
Ὀγᾶδῦαῖ Σγῖ	210 كجم

## آلة خلط المسحوق RawCN-Mix D100-600

يستخدم الخلاط من سلسلة RawCN-Mix D على نطاق واسع في الصيدلة ، والصناعات الكيماوية ، وصناعة الأغذية ، والبحث العلمي ، وما إلى ذلك .إنه مناسب لخلط المسحوق الجاف أو المواد الحبيبية مع خصائص التدفق الجيدة.

نظراً لأن وعاء الخلط قادر على عمل حركة متعددة الاتجاهات ، فإنه يجعل المواد الخام داخل الحاوية تحتوي على العديد من نقاط الخلط المتقاطع ، وبالتالي يكون تأثير الخلط

أفضل .يمكن أن تحقق درجة تجانسها أعلى من 99.9%.

الحد الأقصى .يمكن أن تكون كفاءة التحميل 0.9 (كفاءة التحميل للخلط العادي هي .0.4-0.6) وقت قصير والكفاءة عالية .يتم خلط المواد في حالة مغلقة مع عدم تلوث



الخلط

بيئة العمل والمواد.

سمات

سيكون من الأفضل تثبيت الجهاز تحت إشراف طاقم مدرب.

يجب تغيير زيت التشحيم كل ثلاثة أشهر.

### المعايير الفنية

Mix D100	Mix D200	Mix D300	Mix D400	Mix D600	نموذج
100	200	300	400	600	Όξημ ρύ Όξεταιγ (L)ΌηΥμΖαιγ
80	160	240	320	480	ρύ. ζΡΔεγ (L)Όγᄁᄁᄁᄁ
50	100	150	200	300	ρύ Θμᄁᄁ (L)Όγᄁᄁᄁ
0-20	0-16	0-16	0-16	0-12	ΣγᄁΥκαᄁᄁ ᄁΔᄁᄁ )ᄁᄁκκ / ᄁ(
1.5	2.2	3	4	5.5	(KW)ᄁκᄁᄁᄁᄁ
500	800	1000	1200	1500	)ρᄁN (ΣγΥᄁᄁ
600 × 1800 × 1500	1400 × 2000 × 1650	1600 × 2100 × 1700	1700 × 2300 × 1800	1850 × 2500 × 1900	)ρΖ (κᄁᄁᄁᄁᄁ
✓	✓	✓	✓	✓	cGMP
✓	✓	✓	✓	✓	β
✓	✓	✓	✓	✓	ISO9001

✓ :نعم : خيارى

## ك سلسلة تهتز المحبب

تستخدم هذه الآلة بشكل أساسي في مهن مثل الصيدلة والصناعات الكيماوية والأغذية والفخار والبلاستيك على نطاق واسع ، مما يجعل جزيئات مادة المسحوق الرطبة. جعل الأسطوانة تتأرجح بالتبادل ، وبتق المواد من شبكة الغربال للتحييب. كما يمكن استخدامه لسحق المواد المتكتلة إلى حبيبات صغيرة مباشرة.

إنها مناسبة جدًا للمواد ذات اللزوجة العالية.

### سمات

يمكن استخدامه لسحق المواد المتكتلة إلى حبيبات صغيرة مباشرة.

إنها مناسبة جدًا للمواد ذات اللزوجة العالية.



## المعايير الفنية

YK60	YK90	YK160	نموذج
20 ~ 30 كجم / ساعة	50 ~ 100 كجم / ساعة	200 ~ 300 كجم / ساعة	Ödχ
46 مرة / دقيقة	50 مرة / دقيقة	55 مرة / دقيقة	öyηz ihYK
209 * 212 ملم	300 * 280 ملم	408 * 380 ملم	ÖεκFüαẏ İYtεZ
0.55 كيلو واط	0.75 كيلو واط	2.2 كيلو واط	λHē
60 ملم	90 ملم	160 ملم	ΘεZηάαẏ ΣZ. İYε"
> 360 درجة	> 360 درجة	> 360 درجة	GεY GYür Üt̄ȳH
460x550x570 ملم	460 × 750 × 840 ملم	950 × 560 × 1240 ملم	κȲdäür
55 كجم	150 كجم	360 كجم	ΣγY



## خلاط مخروط مزدوج

الخلاط المخروطي المزدوج هو نوع من المعدات لخلط المسحوق الجاف أو المواد الحبيبية الجافة ، وهو مناسب لصناعة الأدوية والصناعات الكيماوية والأغذية والزراعة وغيرها من الصناعات.

يتميز الخلاط المخروطي المزدوج بتصميم هيكل فريد .تدور حاوية الخلط .خلال هذه العملية ، تتحرك المواد الموجودة في الحاوية في جميع الاتجاهات ، مما يجعل المواد الموجودة في الحاوية يتم

خلطها أكثر ، مع تأثير جيد وتوحيد خلط عالي .معامل الحمل الأقصى هو 0.7 . ينحرف محور الدوران للخلط المخروطي المزدوج عن مركز حاوية الخلط أثناء الخلط . عندما تدور الحاوية ، تنتشر المادة وتتدفق وتتحرك بشكل عرضي .بهذه الطريقة ، تحت تأثير الدوران والدوران المتكرر والسريع ، يتم خلط المواد المختلطة مع بعضها البعض ، مما يضمن تلبية المواد لمتطلبات الخلط المثالية في وقت قصير.

### سمات

يتميز الخلاط المخروطي المزدوج بتصميم هيكل

تتحرك المواد الموجودة في الحاوية في جميع الاتجاهات ، مما

يجعل المواد الموجودة في الحاوية يتم خلطها أكثر ، مع تأثير جيد وتوحيد خلط عالي.

معامل الحمل الأقصى هو 0.7.

### المعايير الفنية

W- 300	W- 500	W-1000	W-2000	نموذج
300 لتر	500 لتر	1000 لتر	2000 لتر	ΗΥΚΙΣ
3-12 دورة في الدقيقة / دقيقة				ΒΡΧαγύ Όθλη
150 كجم	250 كجم	500 كجم	1000 كجم	ΒΡΧαγύ ΌξζηΝ ΖΥθαγύ
500 كجم	800 كجم	1200 كجم	2000 كجم	ΣγΥ
2.2 كيلو واط	3 كيلو واط	4KW	7.5 كيلو واط	ΌκΨΒαγύ ΣαγΨùΨ
1685 × 900 × 1300 مم	1910 × 1220 × 1950 مم	2765 × 1650 × 2200 مم	3100 × 1900 × 2550 مم	κΨdäù



فريد .تدور حاوية الخلط.

خلال هذه العملية ،

معامل الحمل الأقصى هو 0.7.





## خلاط المخروط المزدوج CW200/300/500/1000

الخلاط المخروطي CW-Double هو نوع من المعدات لخلط المسحوق الجاف أو المواد الحبيبية الصغيرة الجافة ، وهو مناسب للصناعات الدوائية والكيميائية والغذائية والزراعية وغيرها.

يتميز الخلاط المزدوج المخروطي بتصميم هيكلي فريد ، وتدور حاوية الخلط ، وتتحرك المواد الموجودة في الحاوية في اتجاهات متعددة أثناء عملية الدوران ، بحيث تحتوي المواد الموجودة في الحاوية على نقاط خلط أكثر ، ويكون التأثير جيداً ، والخلط التوحيد مرتفع ،

وأقصى معامل تحميل هو 0.7

عندما يتم خلط خلاط المخروط المزدوج ، ينحرف محور الدوران عن مركز حاوية الخلط بزاوية. عندما تدور الحاوية ، تنتشر المادة وتتدفق وتتحرك بشكل عرضي ، بحيث يتم تنفيذ المادة المختلطة بين المواد تحت تأثير الدوران والدوران المتكرر والسريع. يؤدي الانتشار والانكماش والتدفق والحركة العرضية للمادة إلى اختلاط المواد مع بعضها البعض من حالة كل منها ، مما يضمن تلبية المواد لمتطلبات الخلط المثالية في وقت قصير.



سمات

- قاعدة الماكينة: تتكون من أجزاء هيكلية وألواح فولاذية مقاومة للصدأ ، ومجهزة بنظام نقل وأجهزة كهربائية.
- نظام النقل: يتكون من الحزام ، المخفض ، العجلة المسننة وآليات النقل الأخرى.
- حاوية الخلط: الهيكل الخاص ذو المخروط المزدوج مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة ، والأسطح الداخلية والخارجية مصقولة ، ولا توجد زاوية ميتة ، وسهلة التنظيف ، بما يتماشى مع متطلبات GMP ، ويتم التحكم في التفريغ بواسطة صمام فراشة. يتم تفريغ المواد بسلاسة تحت تأثير وزنها. لا توجد مواد متراكمة ولا تلوث متبادل ومزايا أخرى.

### المعايير الفنية

W-200	W-300	W-500	W-1000	W-1500	W-2000	W-5000	نموذج
200	300	500	1000	1500	2000	5000	(L)ΘΖΥΝαγ βύαγ
100	150	350	700	1050	1000	2500	(L)zεksý Σήαγ βύ
100	150	210	420	630	1000	2500	)βύN (ΣήPaγ zεksý ΣυΥαγ
1.1	1.5	2.2	4	5.5	7.5	18.5	(KW)λΗΖαγ ΪΥκ



## CH100 - CH500 خلاط مسحوق كبير الحجم

تستخدم هذه الآلة بشكل أساسي في صناعة الأدوية لخلط مواد المسحوق الجافة أو الرطبة . تستخدم هذه الآلة أيضًا في الصناعات الكيميائية والغذائية . لا يذيب المواد أو يتطاير أو يتدهور عند الخلط .إنها مناسبة بشكل خاص لمجموعة صغيرة من الاختبارات ، وليست مناسبة تمامًا لخلط المواد شبه الصلبة أو اللزجة للدفعة الجماعية.

### سمات

- الآلة متكاملة ومرنة بالكامل.
- وعاء الفولاذ المقاوم للصدأ غير قابل للتآكل ويسمح للسوائل الكثيفة بالدوران بحرية والخلط جيدًا دون أن يتلاشى.
- يعتمد نظام الدوران على محرك التروس الدودية بزيوت تشحيم جيد ، مما يحسن العمر الافتراضي للآلة

يدويًا.

- يتم سكب المواد
- عامل - ودية.

### المعايير الفنية

CH-100	CH-150	CH-200	CH-300	CH-400	نموذج
100 لتر	150 لتر	200 لتر	300 لتر	400 لتر	ηγκτε
2.2	3	4	5.5	5.5	ÖkÿBaqÿ (KW)
24 ص / دقيقة	24 ص / دقيقة	24 ص / دقيقة	24 ص / دقيقة	24 ص / دقيقة	ΣÿηΥκαÿ ÕΘηχ
0.75	0.75	0.75	1.1	1.1	ÿθαÿ ληε ÿΥκ (KW)
115 درجة	115 درجة	115 درجة	115 درجة	115 درجة	ηγκÿÿ ÕεΥÿÿ
1100 × 440 × 900	1280 × 600 × 1100	1400 × 600 × 1200	1850 × 700 × 1200	2100x750x1250	ÿβε (κÿðäzÿ)
350	410	450	520	580	ÿεΡΝ (ΣγΥαÿ)

## آلة غربال المسحوق XZS-800

آلة الغربال الدوارة ، غالبًا ما تسمى آلة الغربلة الدوارة ، هي آلة غربلة دقيقة جديدة عالية الدقة. يستخدم محرك الاهتزاز العمودي كمصدر الإثارة. تم تجهيز هذا المحرك على كلا الجانبين بمطرقة غير مركزية تعمل على نقل حركة دوران المحرك إلى حركات أفقية ورأسية ومائلة. ثم تقوم المطرقة بتوصيل الحركات إلى سطح الغربلة من أجل الغربلة. في الوقت الحاضر ، يتم تطبيق آلة الغربال الدوارة على نطاق واسع في المستحضرات الصيدلانية والمواد الغذائية والصناعات الأخرى.

آلة الغربال الدوارة مناسبة للعديد من الصناعات.

### سمات

تتميز آلة الغربال الدوارة بالكفاءة العالية والتشغيل البسيط والحجم الصغير.

مع دقة غربلة عالية ، فهي مناسبة لجميع أنواع المواد المسحوقة والمخاطية.

آلة الغربلة الدوارة هذه قابلة للإزالة وتستغرق من 3 إلى 5

فقط لتغيير الشبكة.

دقائق

شاشتها غير مسدودة وتنتج القليل من الغبار المتناثر. يمكنها غربال 0 إلى 400 شبكة من المواد.

آلة الغربال الدوارة مصممة بشكل جيد ومتينة ، والتي يمكن أن تعمل بشكل مستمر.

أثناء عملية الغربلة ، يمكن تفريغ المواد الخشنة والشوائب تلقائيًا.

يمكن تعديل اتجاه التفريغ على طول الاتجاه المحيطي.

يمكن لآلة الغربلة الدوارة أن تغربل المواد على طبقات مختلفة) لا تزيد عن 5) في نفس الوقت.

### المعايير الفنية



نموذج	XZS-800
Σ2Χ11ÿ ΗΒταÿÿ	Φ800
ΘÿΔ1αÿÿ Öhÿÿhαÿÿ ΗΒκ	Φ750
öÿÿäΒαÿÿ κκΔ	3
γγÿÿÿÿÿ ληΖ	0.75
ÖεκÿÿΡαÿ Öκκ zøkÿÿ	<30
)Öτκκ / öÿηΖ (γγÿÿÿÿÿ öÿκÿÿÿÿÿ	1500
)Δÿÿÿηÿÿ × ηδαÿÿ × ΘÿΒαÿÿ (Öγαδÿÿαÿÿ κÿδäÿÿ	1040 x 1040 x 1250mm

## خلاط الشريط خلاط WLDH1000-4000

تتكون الخلاطات الشريطية من حوض أفقي على شكل حرف U وأجزاء نقل وشفرات تحريك الشريط والتي عادة ما تحتوي على طبقات مزدوجة أو ثلاثية مع لولب خارجي يجمع المواد من الجوانب إلى المركز وداخل المسمار الذي ينقل المادة من المركز إلى الجانبين لتشكيل مزيج الحمل الحراري و محرض الشريط ملفقة خصيصا. يقوم الشريط الخارجي بتحريك المواد في اتجاه واحد والشريط الداخلي يحرك المواد في الاتجاه المعاكس. تدور الشرائط تقريباً. تقوم بـ 300 fpm بنقل المواد شعاعياً وجانبياً لضمان عمليات مزج دقيقة في أوقات الدورات القصيرة. تستخدم الخلاطات الشريطية بشكل شائع في الصناعات الغذائية والكيميائية والغذائية والصناعات ذات الصلة. إنه ممتاز لخلط كل من المنتجات الرطبة والجافة.



سمات

الآلة متكاملة ومرنة بالكامل.

- وعاء الفولاذ المقاوم للصدأ غير قابل للتآكل ويسمح للسوائل الكثيفة بالدوران بحرية والخلط جيداً دون أن يتلاشى.
- يتم سكب المواد يدوياً.
- عامل - ودية.

### المعايير الفنية



نموذج	βN (Σγαιγ)	βZ (κΨδāsγ)	(KW)ÖkΨΒαιγ	ΘεZΰαιγ ΘZΨδZ	(L)ΣαιΨZΰγ βΰαιγ
WLDH-100	330	1190 × 740 × 770	3	0.4-0.8	100
WLDH-300	720	2030x630x980	4	0.4-0.8	300
WLDH-500	980	2320 × 730 × 1130	7.5	0.4-0.8	500
WLDH-1000	1700	2800x920x1320	11	0.4-0.8	1000
WLDH-1500	1800	3180 × 1020 × 1550	11	0.4-0.8	1500
WLDH-2000	2100	3310 × 1120 × 1640	15	0.4-0.8	2000
WLDH-3000	3000	3750 × 12290 × 1820	18.5	0.4-0.8	3000
WLDH-4000	3980	4220x1400x1990	22	0.4-0.8	4000
WLDH-5000	4620	4220 × 1500 × 2100	22	0.4-0.8	5000
WLDH-6000	6180	4700 × 1610 × 2260	30	0.4-0.8	6000
WLDH-8000	8200	4420 × 2150 × 2470	37	0.4-0.8	8000
WLDH-10000	8920	5520 × 2960 × 2720	45	0.4-0.8	10000

## مطحنة الأعشاب المستمرة الأوتوماتيكية SF-D

تستخدم مطحنة فريترز / مخروط سلسلة FZ على نطاق واسع في الصناعات الدوائية والغذائية والصناعات الكيماوية الدقيقة. إنه مصنوع بالكامل من الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة ومبني بشكل صارم وفقاً لمعيار cGMP الحالي. إنها واحدة من أكثر معدات معالجة الجرعات الصلبة اللازمة في إعادة تحجيم الحبيبات أو إعادة تحبيب الأقراص غير المؤهلة أو استرداد المسحوق من كبسولات غير مؤهلة.

تدخل المواد المراد معالجتها في مدخل التغذية لآلة الطحن والتحبيب ، والتي تسقط في غرفة الغربال المخروطية. تقوم السكين الدوارة بتدوير حركة الدوران على المادة ، وتضع الحبيبات على سطح شبكة الغربال بواسطة قوة الطرد المركزي. يتم طحن الحبيبات إلى جزيئات عن طريق عمل القص الناتج عن السكين الدوار وشبكة الغربال وتفريغها من خلال فتحات الغربال. يمكن ضبط حجم الجسيمات بواسطة شبكات الغربال كما هو موضح أدناه.



سمات

- كل ما تحتاجه هو تغيير شاشة التحبيب. يمكن أن يساعدك ذلك في الحصول على حل مخفض للتكلفة بالإضافة إلى حل فعال من حيث التكلفة لاحتياجات تقليل الحجم لديك.
- مطحنة الغريلة المخروطية أو الطحن المخروطي هي الطريقة الأكثر فعالية وفائدة لتقليل الحجم في صناعات معالجة المسحوق.

### المعايير الفنية

نموذج	FZ-700	FZ-700	منطقة حرة 450 -	منطقة حرة 300	منطقة حرة 150
Ödç	ساعة	ساعة	ساعة	ساعة	ساعة
δΨεχίϋ	6-80mesh	6-80mesh	6-80mesh	6-80mesh	6-80mesh
İnyñ Öñk . )ñ (EYlññy	<30	<30	<30	<30	<30
Öñçaqy Zkç	300 ~ 3600 دورة	300 ~ 3600 دورة	300 ~ 3600 دورة	300 ~ 3600 دورة	300 ~ 3600 دورة
İYk	5.5 كيلو واط	3.0 كيلو واط	2.2 كيلو واط	1.5 كيلو واط	1.5 كيلو واط
)βç (kYññy	1100 * 600 *	1000 * 500 *	920 * 445 * 1430	810 * 445 * 1345	720 * 445 * 1345
YKçYk EYlññy Eçññaqy	1875	1530	690 ملم	650 ملم	650 ملم



## مطحنة فائقة النعومة WFJ-15

سلسلة WFJ المطحنة الدقيقة عبارة عن معدات تحقق طحنًا فائقًا للمواد الجافة من خلال فصل الهواء ، وطحن الضغط الثقيل والقص.

المواد الموجودة في القادوس تمر عبر ناقل البريمة وتدخل إلى غرفة الطحن. بعد ذلك ، عندما تدور الشفرات بسرعة عالية ، يتم تقطيع المواد وتكسيورها. بعد ذلك ، يتم نقل المواد إلى فاصل الإعصار ومجمع الغبار من نوع الكيس بواسطة قوة الرياح الناتجة عن الضغط

السلبى.

سمات



تتكون هذه الآلة من ثلاثة أجزاء: الآلة الرئيسية

ومجمع الغبار النبضي. تتميز بخصائص الفرز

بالهواء ، بدون غربال ، بدون شبكة غربال ، حتى حجم الجسيمات ، إلخ. عملية الإنتاج مستمرة.

يمكنها سحق جميع أنواع المواد الحساسة للحرارة دون تسخين الآلة.

وصل أداؤها العام إلى المستوى المتقدم الدولي. يستخدم على نطاق واسع في الصناعات الدوائية والكيميائية والغذائية والصناعات الأخرى.

### المعايير الفنية

وصف	حدود
ΌΥΗΖαγύ λΗΖ	4 كيلو واط
ΌεκFύαγύ λΗΖ	0.55 كيلو واط
κγΥΖαγύ ΞεΗü λΗΖ	0.75 كيلو واط
ΘεΥήαγύ κδäαγύ	2700 * 1200 * 4000 ملم
ΣγΥUταγύ ÜüτZαγύ ἸΥIø	80 ~ 320
ΌεüΥüτρυ Όδχαγύ	200 ~ 40 كجم / ساعة



## مطحنة عشب مطحنة مستمرة أوتوماتيكية SF

صُممت المطاحن SF Serie Fine Grinders لطحن المواد الجافة التي تتدفق بحرية مثل 120 شبكة مع توزيع محكم للغاية لحجم الجسيمات. يسمح التصميم عالي الكفاءة بسهولة الوصول إلى جميع الأجزاء الداخلية وهو مناسب تمامًا للمواد الحساسة للحرارة مثل الراتنج والسكر. يتم قياس مادة التغذية في مركز المطحنة ، حيث تتأثر بالدوار. ثم يتم إلقاء مادة التغذية إلى الخارج حيث تتأثر بجزيئات أخرى تساعد في عملية الاختزال. بعد الاصطدام الأولي ، يتم إسقاط الجسيمات عبر الشاشة ويتم قصها بين شفرات الدوار وشاشة التحجيم أو الفكين. يستمر هذا الإجراء حتى يتم تحديد حجم الجزيئات بشكل صحيح ويتم تفريغها من خلال قاع الطاحونة.

### سمات

- حجم المنتج النهائي 10-120 مش
- شفرات طحن قابلة للاستبدال
- الإنشاءات الصحية المتاحة
- الدقيق في حجم وتوزيع الجسيمات النهائية

● التحكم

المعايير الفنية



SF130	SF180	SF250	SF320	SF40B	نموذج
7000r / دقيقة	4000r / دقيقة	4000r / دقيقة	4500r / دقيقة	3400r / دقيقة	Όθηχ ΣύηΥκαγύ
0.4مم - 3.0مم	0.4مم - 3.0مم	0.4مم - 3.0مم	0.4مم - 3.0مم	0.4مم - 3.0مم	ΌhΨηαγύ Όΰηυ
5 ~ 2كجم / ساعة	10 20كجم / ساعة	50 250كجم / ساعة	80 300كجم / ساعة	160 800كجم / ساعة	Όδχ
5 * 5 * 5مم	8 * 8 * 8مم	10 * 10 * 10مم	10 * 10 * 10مم	12 * 12 * 12مم	ικΨαγύ βύ
1.1 كيلو واط	2.2 كيلو واط	4.0 كيلو واط	7.5 كيلو واط	11 كيلو واط	ιΥκ
420 * 350 * 880	420 * 600 * 1000	860 * 500 * 1360	880 * 520 * 1450	800 * 900 * 1400	βε (κΨδāsύ)



# HUADA Pharma

info@capsulcn.com

0086-577-65155520 0086-15967727111

آر م 1888 مبنی 2 زونخرون سکویر رویان ، تشجیانغ ، سی این 325200

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

