

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



DÒNG NGHIÊN THÔ

Máy nghiền bụi inox

MF20-30-40B

Máy nghiền tích hợp hút bụi, giữ môi trường làm việc sạch sẽ, không bụi bay, tăng hiệu suất sử dụng nguyên liệu. Phù hợp cho ngành dược phẩm, thực phẩm và hóa chất.

<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/broken-series/stainless-steel-dust-free-crusher.html>



Tổng quan sản phẩm

Máy nghiền tích hợp hút bụi, giữ môi trường làm việc sạch sẽ, không bụi bay, tăng hiệu suất sử dụng nguyên liệu. Phù hợp cho ngành dược phẩm, thực phẩm và hóa chất.



Stainless Steel Dust-Free Pulverizer

20B/30B/40B

Grinding and Dust
Collection in One

Excellent Grinding
Performance

High Material Utilization
Corrosion- and
Wear-Resistant





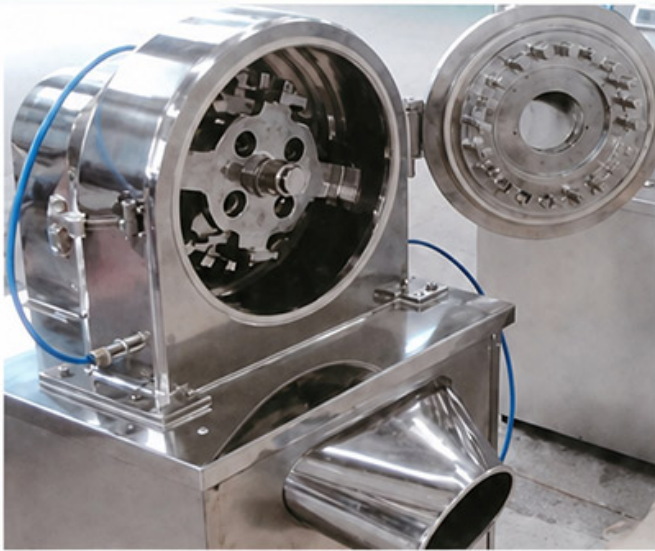
Giới thiệu sản phẩm

Chuyển động tương đối giữa đĩa răng di động và đĩa răng cố định dùng để nghiền nát vật liệu thông qua va đập, ma sát của đĩa răng và sự va chạm của các vật liệu với nhau. Các vật liệu được nghiền tự động đi vào túi thu gom thông qua hoạt động của máy ly tâm quay, bụi được lọc và thu hồi bằng bộ lọc túi trong hộp thu gom bụi. Máy được thiết kế theo tiêu chuẩn "GMP" và được làm hoàn toàn bằng thép không gỉ. Không có bụi bay trong quá trình sản xuất. Và nó có thể cải thiện tỷ lệ sử dụng vật liệu và giảm chi phí kinh doanh. Máy nghiền này đã được sử dụng rộng rãi trong dược phẩm, hóa chất, thực phẩm, nhựa và các ngành công nghiệp khác. Nó là một thiết bị lý tưởng để nghiền các vật liệu có độ mịn trung bình.

Crushing Series

Product Details

Supports customized crushing methods, including hammer type, rotary blade type, turbo type, swing blade type, swing hammer type, disc mill type, and air-cooling type.



Hammer Type



Rotary Blade Type



Turbo Type



Swing Blade Type



Swing Hammer Type



Disc Mill Type



Air-cooling Type

Máy nghiền không bụi bằng thép không gỉ chủ yếu được sử dụng cho các chất điện yếu và các chất chịu nhiệt độ cao như hóa chất, thuốc, thực phẩm, gia vị, nhựa, bột và bột phủ.

Thông số kỹ thuật

người mẫu	MF-20B	MF-30B	MF-40B
Dung tích	20-150kg/h	30-300kg/h	40-500kg/h
Kích thước hạt thức ăn	<6mm	<10mm	<12mm
Kích thước hạt nghiền	Lưới 60-120	Lưới 60-120	Lưới 60-120
Điện áp/Nguồn	380V / 4KW+0,75KW	380V / 5,5KW+1,5KW	380V / 7.5KW+1.5KW
Kích thước tổng thể	1100Lx600Wx1650H	1300Lx700Wx1850H	1305Lx700Wx1920H
trọng lượng tịnh	350kg	420kg	580kg

Hỗ trợ tùy chỉnh nhiều phương pháp nghiền, bao gồm loại búa, loại dao quay, loại tuabin, loại lưới dao, loại búa, loại đĩa mài và loại làm mát bằng không khí.

Tính năng sản phẩm

1. Tích hợp nghiền và thu gom bụi, môi trường làm việc sạch sẽ, không có bụi bay và hiệu suất sử dụng vật liệu cao.
2. Ghế chịu lực được tách ra khỏi khoang máy nghiền, tạo điều kiện thuận lợi cho việc vệ sinh và lắp đặt, đảm bảo vật liệu không bị ô nhiễm và đáp ứng các yêu cầu về thông số kỹ thuật "GMP".
3. Van cổng có thể điều chỉnh được thiết kế để thay đổi tốc độ cấp liệu, giảm cường độ vận hành và đảm bảo cấp liệu đồng đều để tránh tải quá mức cho máy chủ.
4. Đĩa bánh răng, trục, khoang, phễu và các bộ phận khác của máy nghiền đều được làm bằng thép không gỉ chất lượng cao, có ưu điểm chống ăn mòn và chống mài mòn.
5. Được thiết kế với vỏ mở, thuận tiện cho việc vệ sinh khoang máy, thay màn hình và thuận tiện cho việc bảo trì.
6. Máy xay chủ yếu được sử dụng để nghiền bột khô cỡ trung bình trong dược phẩm, hóa chất, thực phẩm và các ngành công nghiệp khác.
7. Rửa sạch buồng nghiền và phễu cấp liệu hoặc xả bằng dung môi.
8. Màn hình sử dụng trong máy nghiền được đục lỗ từ các tấm thép không gỉ chất lượng cao, được gia công tốt, có độ cứng và độ đàn hồi tốt.
9. Máy nghiền tuân thủ tiêu chuẩn công nghiệp máy móc dược phẩm YY0228-1995.

Phụ kiện và tùy chỉnh

Phụ kiện

Bình nghiền, bộ phận gia nhiệt, giá đỡ mẫu, mô-đun điều khiển và các phụ kiện phù hợp khác có thể được chọn theo cấu hình sản phẩm.

Tùy chỉnh

Về điện áp, công suất, kích thước buồng, nhiệt độ quy trình hoặc yêu cầu ứng dụng, vui lòng liên hệ TENCAN để có cấu hình phù hợp.