

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



DÒNG NGHIÊN THÔ

Máy nghiền đa năng

MF

Máy nghiền đa năng dùng trong hóa chất, dược phẩm, thực phẩm, gia vị, nhựa, bột, sơn tĩnh điện và vật liệu chịu nhiệt. Hiệu suất cao, phù hợp vật liệu yếu điện và chịu nhiệt.

<https://www.planetaryballmills.com/products/broken-series/multi-functional-crusher.html>

Tổng quan sản phẩm

Máy nghiền đa năng dùng trong hóa chất, dược phẩm, thực phẩm, gia vị, nhựa, bột, sơn tĩnh điện và vật liệu chịu nhiệt. Hiệu suất cao, phù hợp vật liệu yếu điện và chịu nhiệt.



Multi-Function Pulverizer

MF40

Made of Full Stainless Steel
Excellent Grinding Performance

Stable Operation
Easy to Clean



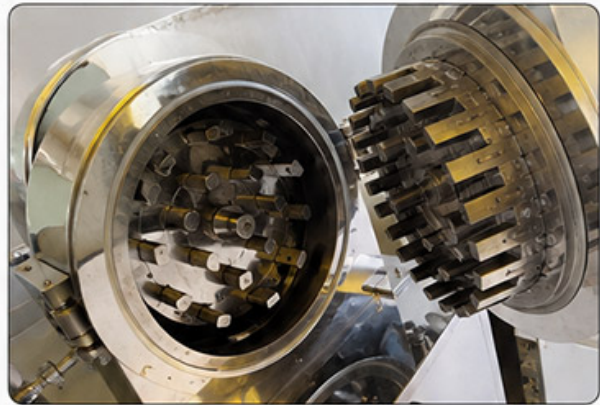


Giới thiệu sản phẩm

Máy nghiền đa chức năng còn được gọi là máy nghiền thép không gỉ, máy nghiền hiệu suất cao, máy nghiền thực phẩm, máy nghiền bột, máy nghiền hóa chất và máy nghiền chuẩn bị. Máy nghiền bột đa chức năng có cấu trúc đơn giản và chắc chắn, hoạt động ổn định, dễ dàng vệ sinh và hiệu quả nghiền tốt. Vật liệu nghiền có thể được thải trực tiếp từ buồng nghiền của máy chính. Kích thước hạt có thể đạt được bằng cách thay thế các màn lưới bằng các khẩu độ khác nhau. Máy nghiền bột đa chức năng được làm bằng tất cả các vật liệu thép không gỉ. Các thành bên trong của vỏ máy nghiền đa chức năng đều được gia công để đạt được bề mặt nhẵn, giúp thay đổi hiện tượng thành bên trong thô và tích tụ bột ở các mẫu trước đây, giúp cho việc sản xuất dược phẩm, thực phẩm, hóa chất, v.v. phù hợp hơn với tiêu chuẩn quốc gia và đáp ứng yêu cầu GMP. Máy nghiền đa chức năng là mô hình thực tế được sử dụng phổ biến nhất trong các nhà máy dược phẩm, nhà máy thực phẩm, nhà máy hóa chất, phòng chuẩn bị bệnh viện, phòng khám, khoa ngoại trú, viện nghiên cứu, nhà máy sản phẩm chăm sóc sức khỏe, nhà máy vật liệu xây dựng, nhà máy thức ăn chăn nuôi và các đơn vị khác.

Crushing Series

Product Details



Chủ yếu được sử dụng trong công nghiệp hóa chất, y học, thực phẩm, gia vị, nhựa, bột, bột phủ và các chất điện yếu khác và các chất chịu nhiệt độ cao. 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.

Thông số kỹ thuật

Tên Mô hình	Tốc độ trục chính (vòng/phút)	Công suất động cơ máy chủ (kw)	Không khí cảm ứng vào động cơ máy (kw)	Kích thước hạt thức ăn (mm)	Độ mịn mài (có thể điều chỉnh) lưới	Khả năng nghiền kg/giờ	cân nặng (kg)	Kích thước sản phẩm (dài*rộng*cao)MM
MF-20	6800	0.55	1.1	<6	60-220	10-50	250	550*600*1250
MF-30	5300	0.55	1.5	<6	60-220	30-80	350	600*750*1450
MF-40	4500	0.75	2.2	<10	60-220	40-120	450	750*900*1600

Tính năng sản phẩm

- 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.
- 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".
- 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.
- 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.
- Được thiết kế với vỏ mở, thuận tiện cho việc vệ sinh khoang máy, thay màn hình và thuận tiện cho việc bảo trì.
- 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.
- Rửa sạch buồng nghiền và phễu cấp liệu hoặc xả bằng dung môi.
- 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.
- 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.