

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



DÒNG TRỘN

Máy trộn kiểu máng

CH

Máy trộn kiểu máng dạng nằm ngang dùng để trộn đều bột hoặc bột nhão, với cánh khuấy đơn trên trục dễ vệ sinh.

<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/mixed-series/trough-mixer.html>

Tổng quan sản phẩm

Máy trộn kiểu máng dạng nằm ngang dùng để trộn đều bột hoặc bột nhão, với cánh khuấy đơn trên trục để vệ sinh.





Giới thiệu sản phẩm

Máy trộn máng được sử dụng để trộn các vật liệu dạng bột hoặc bột nhão để trộn đều các vật liệu khác nhau. Nó được đặc trưng bởi một loại máng trộn bột đơn nằm ngang, và cánh khuấy là một trục xuyên suốt, dễ dàng làm sạch. Tất cả các bộ phận tiếp xúc với vật liệu đều được làm bằng thép không gỉ. Chuyển động quay của các cánh khuấy trong máng được sử dụng để trộn đều các vật liệu khác nhau. Máng và cánh của máy trộn máng tròn chạy cùng lúc ngược chiều nhau nên hiệu quả hơn và trộn đều hơn so với máy trộn máng thông thường. Nó thường được sử dụng để trộn nguyên liệu thô trong dược phẩm, thực phẩm, hóa chất và các ngành công nghiệp khác.

Good Dispersion

Wide application range,
low investment



Mixing Trough

Stainless steel,
clean and hygienic

Long Service Life

Made of high-strength
wear-resistant steel





Thông số kỹ thuật

người mẫu	CH10	CH50	CH100	CH200	CH300
Khối lượng làm việc (L)	10	50	100	200	300
Tốc độ trục chính (r/min)	24	24	24	24	24
Thời gian trộn (phút)	5~20	5~20	5~20	5~20	5~20
Công suất động cơ chính (kw)	0.25	1.1	2.2	4	5.5
Công suất động cơ xả (kw)	bằng tay	0.75	0.75	0.75	1.1
Trọng lượng cơ học (kg)	40	200	250	520	520
Kích thước tổng thể (mm)	600*280*450	980*420*800	1100*440*900	1400*600*1200	1850*700*1200

Tính năng sản phẩm

1. Phân tán tốt: Thiết bị giải quyết hoàn toàn các vấn đề về độ đồng đều thấp và ngổ cụt do trọng lượng riêng khác nhau của vật liệu gây ra.
2. Phạm vi sử dụng rộng rãi: Thiết bị này có thể đáp ứng việc sản xuất bột khô với các yêu cầu hiệu suất khác nhau.
3. Đầu tư nhỏ: Thiết bị này có lợi thế rõ ràng về giá. Đầu tư nhỏ và kết quả nhanh chóng.
4. Sử dụng đơn giản và thuận tiện: Thiết bị có diện tích nhỏ, vận hành đơn giản và tiêu thụ năng lượng thấp.
5. Tuổi thọ dài: Tất cả các bộ phận dễ bị tổn thương của thiết bị này đều được làm bằng thép chịu mài mòn cường độ cao. Nó có những đặc điểm của tuổi thọ dài.

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.