

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**DÒNG TRỘN**

## Máy trộn đa chiều vạn năng

Máy trộn đa chiều hiệu suất cao, trộn đều bột mịn trong dược phẩm, thực phẩm, hóa chất, công nghiệp nhẹ, cơ khí, điện tử, khai thác khoáng sản, nghiên cứu khoa học. Độ đồng đều cao.

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

# TENCAN



## Tổng quan sản phẩm

Máy trộn đa chiều hiệu suất cao, trộn đều bột mịn trong dược phẩm, thực phẩm, hóa chất, công nghiệp nhẹ, cơ khí, điện tử, khai thác khoáng sản, nghiên cứu khoa học. Độ đồng đều cao.



## Giới thiệu sản phẩm

Máy trộn đa chiều đa chiều là thiết bị trộn hiệu quả cao, có thể được sử dụng để trộn các nguyên liệu bột có độ đồng đều cao trong dược phẩm, thực phẩm, công nghiệp hóa chất, công nghiệp nhẹ, máy móc, điện tử, khai thác mỏ và luyện kim, công nghiệp quốc phòng, nghiên cứu khoa học và các doanh nghiệp và tổ chức khác.

## Thông số kỹ thuật

<b>Công suất động cơ</b>	<b>0.75KW</b>
Tốc độ quay có thể	37r/min
Tốc độ quay có thể	37r/min
kích thước tổng thể	Khoảng 905*555*1405mm
Trọng lượng thiết bị	Khoảng 200kg
Thể tích lọ	Can đơn 10L, tổng cộng 20L

## Tính năng sản phẩm

1. Không có lực ly tâm, không có sự phân chia, phân tầng và tích lũy trọng lượng riêng trong quá trình trộn. Mỗi thành phần có thể được trộn đều theo các tỷ lệ trọng lượng khác nhau, với tỷ lệ trộn trên 99,9%.
2. Hệ số tải cao, có thể đạt tới 80% (máy trộn thông thường chỉ khoảng 40%) và thời gian trộn ngắn. Nó là một sản phẩm lý tưởng trong số các máy trộn khác nhau hiện nay.
3. Thiết bị có cấu trúc nhỏ gọn, bộ truyền động áp dụng điều chỉnh tốc độ vô cấp (chuyển đổi tần số hoặc điều chỉnh tốc độ điện từ) và vận hành rất thuận tiện.
4. Thùng có các chuyển tiếp vòng cung ở khắp mọi nơi và đã được đánh bóng chính xác để đáp ứng các yêu cầu của GMP.

## 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.