

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



THIẾT BỊ NGHIÊN CỨU

Máy nghiền mô cầm tay

ZZYM

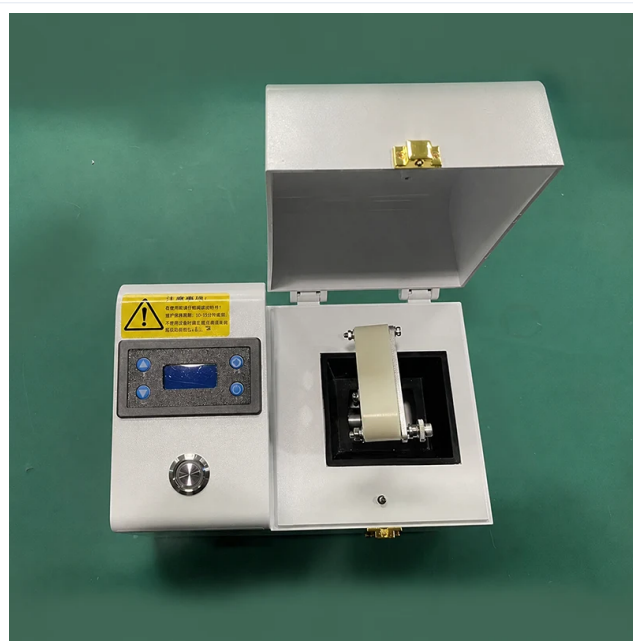
Máy nghiền mô cầm tay chuyên dụng cho lông, đờm, thực vật, thực phẩm, vi sinh vật. Thiết bị xay mẫu nhỏ gọn, hiệu quả cao, phù hợp phòng thí nghiệm và nghiên cứu.

<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/research-equipment/portable-tissue-grinder.html>



Tổng quan sản phẩm

Máy nghiền mô cầm tay chuyên dụng cho lông, đờm, thực vật, thực phẩm, vi sinh vật. Thiết bị xay mẫu nhỏ gọn, hiệu quả cao, phù hợp phòng thí nghiệm và nghiên cứu.



Giới thiệu sản phẩm

Máy nghiền mô di động thực hiện chuyển động ba chiều theo hướng ngang để nghiền mẫu. Quán tính của bi/hạt mài khiến chúng tác động lên vật liệu mẫu nằm trên bề mặt bên trong hình vòng cung với năng lượng cao, từ đó đạt được hiệu quả nghiền và nghiền. Chuyển động của bộ chuyển đổi có thể được kết hợp với chuyển động của quả bóng bên trong để trộn kỹ mẫu.





Nó phù hợp để nghiền các loại mô khác nhau như tóc, đờm, thực vật, thực phẩm và vi sinh vật.

Thông số kỹ thuật

người mẫu	ZZYM-06
Thông lượng	5ml*2/2ml*4/2ml*6
điện áp cung cấp	DC12V
Dung lượng pin	6000mAh
thời gian nghiền	1-9999S có thể điều chỉnh tùy ý
Bảo vệ an ninh	khóa an toàn lao động
Độ ồn	<54dB
Nguyên tắc làm việc	Sử dụng chế độ chuyển động 3D để nghiền mẫu
kích cỡ	210*140*150mm
cân nặng	2Kg

Tính năng sản phẩm

1. Thiết kế di động, kích thước nhỏ và trọng lượng nhẹ, dễ dàng mang theo.
2. Thông lượng cao, hiệu quả tốt, nhanh chóng và chính xác.
3. Khuấy mạnh để ly giải, nghiền hoặc đồng nhất.
4. Vận hành đơn giản và thiết kế an toàn đảm bảo vận hành an toàn.
5. Bộ đổi nguồn di động di động, có thể sử dụng mọi lúc mọi nơi.

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.