

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



PHƯƠNG TIỆN TRUYỀN THÔNG MÁY NGHIỀN BI

## Bi nghiền mã não

Bi nghiền mã não nhập khẩu, độ bền cao, chịu mài mòn tốt, giảm chi phí và hao mòn trong quá trình nghiền, thân thiện môi trường.

<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/grinding-series/ball-mill-media/agate-ball.html>

# TENCAN



## Tổng quan sản phẩm

Bi nghiền mã nã nhập khẩu, độ bền cao, chịu mài mòn tốt, giảm chi phí và hao mòn trong quá trình nghiền, thân thiện môi trường.



## Giới thiệu sản phẩm

Được làm bằng mã nã nhập khẩu, nó không chỉ có độ bền và độ dẻo dai cao mà còn có khả năng chống mài mòn cao. Nó có thể được sử dụng trong các máy nghiền bi khác nhau, có tuổi thọ dài, có thể giảm chi phí, giảm độ mài mòn của bi trong quá trình sản xuất và chế biến và ít ảnh hưởng đến môi trường.







## Thông số kỹ thuật

**đường kính:**  $\Phi 3\text{mm}-\Phi 20\text{mm}$

**Thành phần chính:** SiO tự nhiên

**Mật độ ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ):**  $\approx 2.65$

**độ cứng:** Vừa phải, Mohs 7

**Khả năng chống mài mòn (tốc độ mài mòn):** Tốt, độ giòn cao, giòn

**Nguy cơ ô nhiễm:** Rất thấp, chủ yếu đưa vào tạp chất Si

**Các lĩnh vực ứng dụng chính:** Phân tích trong phòng thí nghiệm (địa chất, khai thác mỏ, bảo vệ môi trường), thực phẩm, dược liệu Trung Quốc và các vật liệu mềm khác tránh ô nhiễm kim loại.

**\* Các thông số trên chỉ mang tính tham khảo. Các thông số cụ thể tùy thuộc vào điều kiện thực tế hoặc các thông số tùy chỉnh có thể được tùy chỉnh theo yêu cầu đặc biệt.;**

## Tính năng sản phẩm

1. Nó có trọng lượng riêng cao, cường độ cao, hiệu suất nghiền cao và có thể rút ngắn thời gian xử lý.
2. Nó có độ cầu thực cao, bề mặt nhẵn, phân bố đường kính nhỏ và có thể nghiền nát và phân tán các sản phẩm có độ chính xác cao.
3. Do sử dụng nguyên liệu thô có độ tinh khiết cao nên có khả năng chống mài mòn cao và có thể làm giảm sự pha trộn của tạp chất.
4. Chống mài mòn tốt, tuổi thọ cao, không cần bổ sung bóng mài mã não thường xuyên, giảm chi phí sản xuất.
5. Nó cũng có thể phát huy sức mạnh lớn hơn trong việc nghiền ướt và phân tán các vật thể nặng và nhớt cần nghiền.
6. Khi sử dụng trong quá trình nghiền của máy nghiền bi trộn, không cần phải lo lắng về tình trạng rỉ sét và ăn mòn của các quả bóng.

## 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.