

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



PHƯƠNG TIỆN TRUYỀN THÔNG MÁY NGHIỀN BI

Bi nghiền Inox 304

Bi nghiền inox 304 dùng trong máy nghiền bi hành tinh, máy nghiền bi trống, máy nghiền bi khuấy, máy nghiền bi rung. Nghiền mịn và phân tán vật liệu hiệu quả.

<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/grinding-series/ball-mill-media/304-stainless-steel-grinding-ball.html>



Tổng quan sản phẩm

Bi nghiền inox 304 dùng trong máy nghiền bi hành tinh, máy nghiền bi trống, máy nghiền bi khuấy, máy nghiền bi rung. Nghiền mịn và phân tán vật liệu hiệu quả.



Giới thiệu sản phẩm

Quả bóng thép không gỉ 304 thường được sử dụng trong máy nghiền bi hành tinh, máy nghiền bi trống, máy nghiền bi khuấy, máy nghiền bi rung và các máy nghiền bi khác để nghiền mịn và phân tán vật liệu.







Thông số kỹ thuật

đường kính: $\Phi 1\text{mm}-\Phi 30\text{mm}$

Thành phần chính: Hợp kim Fe, Cr, Ni

Mật độ (g/cm^3): ≈ 7.9

độ cứng: Trung bình đến thấp, HRC 20-30

Khả năng chống mài mòn (tốc độ mài mòn): Nói chung, ở mức 10^{-5} g/h

Nguy cơ ô nhiễm: Cao, dễ đưa ion Fe, Ni, Cr vào

Các lĩnh vực ứng dụng chính: Vật liệu có yêu cầu độ tinh khiết thấp, chẳng hạn như nguyên liệu hóa học, chất độn, đánh bóng đất hiếm, v.v.

*** 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. Nói chung là không có từ tính, nhưng nó sẽ bị từ hóa sau khi đi qua quang quyển và có thể bị khử từ, HRC 26.
2. Có đặc tính chống gỉ và chống ăn mòn tốt.
3. Độ cầu tốt và bề mặt nhẵn.
4. Thích hợp để mài nhiều loại vật liệu, hiệu suất cao

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.