

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



BÌNH NGHIÊN BI HÀNH TINH

Hũ nghiền bi mã nã corundum

Hũ nghiền bi mã nã corundum có độ cứng chỉ sau kim cương, kết hợp với bi zirconia tạo thành bộ đôi chống mài mòn kinh điển. Lý tưởng cho nghiền vật liệu cứng trong phòng thí nghiệm và sản xuất.

<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/corundum-planetary-mill-jar.html>

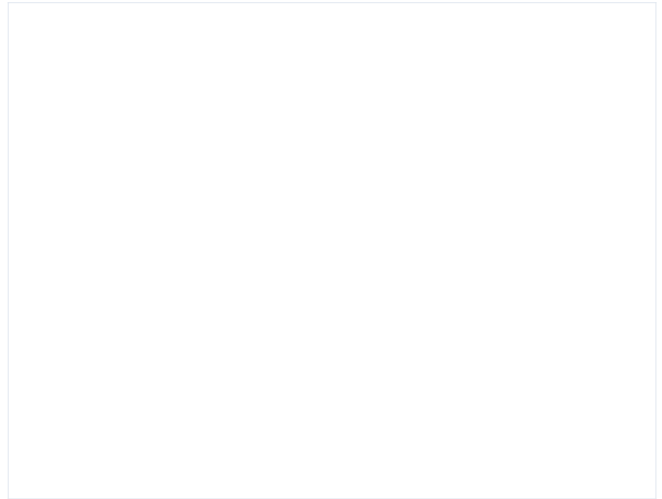
TENCAN



Tổng quan sản phẩm

Hũ nghiền bi mã nã corundum có độ cứng chỉ sau kim cương, kết hợp với bi zirconia tạo thành bộ đôi chống mài mòn kinh điển. Lý tưởng cho nghiền vật liệu cứng trong phòng thí nghiệm và sản xuất.





Giới thiệu sản phẩm

Corundum, tên có nguồn gốc từ Ấn Độ, là một tên khoáng vật học. Độ cứng của corundum chỉ đứng sau kim cương. Corundum chủ yếu được sử dụng cho vật liệu mài mòn cao cấp. Lọ Corundum và quả bóng zirconia là sự kết hợp chống mài mòn cổ điển. Ngoài ra, chúng tôi cần nhắc nhở các khách hàng thân yêu rằng lọ corundum tuy có độ cứng cao nhưng cũng rất dễ vỡ. Hãy ngăn nó rơi xuống đất và tác động cường độ cao trong quá trình sử dụng để tránh nó bị vỡ. Bể chân không có nhiều chất liệu và mẫu mã khác nhau có thể được tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng.



Thông số kỹ thuật

Thông số mẫu	Đường kính ngoài (mm)	Chiều cao (mm)
50ml	56	70
100ml	70	72
250ml	95	88
500ml	106	112
1000ml	133	131
1500ml	132	141
2000ml	132	173

Lưu ý: Các kích thước trên là thông số kỹ thuật tiêu chuẩn, kích thước đặc biệt có thể được tùy chỉnh.

Tính năng sản phẩm

Chịu nhiệt độ cao, chống ăn mòn, độ bền cao, độ cứng cao, chống mài mòn và các đặc tính khác.

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.