

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



불밀 미디어

마노 연삭볼

수입 마노로 제작된 고강도, 고인성 연삭볼로 내마모성이 우수합니다. 각종 불밀에 사용 가능하며 수명이 길어 비용 절감과 환경 영향을 최소화합니다.

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

TENCAN



제품 개요

수입 마노로 제작된 고강도, 고인성 연삭볼로 내마모성이 우수합니다. 각종 볼밀에 사용 가능하며 수명이 길어 비용 절감과 환경 영향을 최소화합니다.



제품 소개

수입 마노로 제작되어 강도와 인성이 높을 뿐만 아니라 내마모성도 높습니다. 다양한 볼 밀에 사용할 수 있으며 수명이 길고 비용을 절감할 수 있으며 생산 및 가공 중 볼 마모를 줄이고 환경에 거의 영향을 미치지 않습니다.







기술적인 매개변수

지름: $\Phi 3\text{mm}-\Phi 20\text{mm}$

주요성분: 천연 SiO_2

밀도(g/cm^3): ≈ 2.65

경도: 보통, 모스 7

내마모성(마모율): 양호, 취성 높음, 취성

오염 위험: 매우 낮음, 주로 Si 불순물 도입

주요 적용분야: 금속 오염을 방지하는 실험실 분석(지질, 광업, 환경 보호), 식품, 한약 재료 및 기타 부드러운 재료.

* 위의 매개변수는 참고용입니다. 특정 매개변수는 실제 조건에 따라 달라지며, 맞춤형 매개변수는 특별한 요구 사항에 따라 맞춤화될 수 있습니다.;

제품 특징

1. 비중이 높고 강도가 높으며 파쇄효율이 높으며 가공시간을 단축할 수 있습니다.
2. 진구도가 높고 표면이 매끄럽고 직경 분포가 작으며 고정밀 제품을 분쇄 및 분산시킬 수 있습니다.
3. 고순도 원료를 사용하여 내마모성이 높고 불순물의 혼입을 줄일 수 있습니다.
4. 우수한 내마모성, 긴 수명, 마노 연삭 불을 자주 보충할 필요가 없어 생산 비용이 절감됩니다.
5. 점성이 있고 무거운 특정물체의 습식분쇄 및 분산에도 더욱 큰 위력을 발휘할 수 있습니다.
6. 믹싱볼밀의 파쇄공정에 사용시 불의 녹 및 부식에 대한 걱정이 없습니다.

액세서리 및 맞춤 제작

액세서리

분쇄 용기, 가열 요소, 샘플 홀더, 제어 모듈 및 기타 호환 액세서리는 제품 구성에 따라 선택할 수 있습니다.

맞춤 구성

전압, 용량, 챔버 크기, 공정 온도 또는 적용 요구 사항은 적절한 구성을 위해 TENCAN에 문의하십시오.