

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



유성 볼밀 용기

행성 마노 볼밀 항아리

천연 마노 소재로 제작된 행성 마노 볼밀 항아리는 경도가 높고 내마모성이 뛰어나며 불순물이 발생하지 않아 고순도 재료 분쇄에 최적입니다. 연구 및 실험실용 장비입니다.

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



제품 개요

천연 마노 소재로 제작된 행성 마노 불밀 항아리는 경도가 높고 내마모성이 뛰어나며 불순물이 발생하지 않아 고순도 재료 분쇄에 최적입니다. 연구 및 실험실용 장비입니다.



제품 소개

천연 마노는 경도가 높고 내마모성이 있으며 불순물이 유입되지 않습니다. 따라서 유성 마노 탱크는 일반적으로 고순도 재료를 분쇄하는 데 사용됩니다.



유성 마노 볼 밀링 탱크는 전자 재료, 광전자 재료, 생물 의학, 과학 연구 및 화학 산업, 세라믹 유약 슬러리, 비금속 광물, 신소재 등과 같이 요구 사항이 높은 볼 밀링 공정에 널리 사용됩니다.

기술적인 매개변수

모델 사양	외경(mm)	내경(mm)	높이(mm)
50ml	65	45	57
100ml	75	50	70
150ml	90	62	80
250ml	94	73	90
300ml	102	79	95
400ml	106	80	103
500ml	106	82	108
1000ml	133	107	141
2000ml	156	130	190

필요에 따라 다른 사양도 맞춤 설정할 수 있습니다.

제품 특징

- 고광택 및 강한 진동 저항. 실험에 따르면 마노병 제품은 고속 진동 및 마모 후에도 뚜렷한 불균일성이 없음이 입증되었습니다.
- 행성 마노 항아리는 브라질과 우루과이에서 수입한 마노석 원료로 만들어졌으며 밝은 색상과 높은 경도를 가지고 있습니다.
- 유성 마노 용기는 고온, 산 및 알칼리에 강한 내성을 가지며 산성 연삭 매체에 사용할 수 있습니다.

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.