

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



유성 볼밀 용기

강화 나일론 행성 볼밀 병

내마모성이 뛰어난 변성 나일론 소재의 행성 볼밀 전용 병입니다. 일체형 구조 방식으로 제작되어 내구성이 우수하며, 분말 재료 밀링에 최적화되어 있습니다.

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

제품 개요

내마모성이 뛰어난 변성 나일론 소재의 행성 볼밀 전용 병입니다. 일체형 구조 방식으로 제작되어 내구성이 우수하며, 분말 재료 밀링에 최적화되어 있습니다.



제품 소개

유성 강화 나일론 볼 밀 탱크는 내마모성이 우수한 수정된 나일론 탱크입니다. 금형구조로 제작되어 내구성이 뛰어납니다. 볼밀에서 재료를 분쇄할 때 선호되는 볼밀링 탱크입니다.



기술적인 매개변수

모델 사양	외경(mm)	내경(mm)	높이(mm)
250ml	98	73	90
500ml	109	84	120
1000ml	133	108	140
2000ml	159	145	175
3000ml	178	154	198
5000ml	219	188	218
10L	248	216	300

제품 특징

1. 일체형 구조, 우수한 소형성, 일반 나일론보다 밀도가 높음
2. 균일성이 좋고 내부 응력이 없으며 구조가 더욱 안정적입니다.
3. 강화 수정, 높은 경도, 우수한 강성, 작은 마찰 계수
4. 높은 경도와 우수한 내마모성
5. 강성이 좋고 충격 저항이 강하며 두드렸을 때 선명한 금속 소리를 낼 수 있습니다.
6. 마찰 계수가 작고 열 발생이 적습니다.
7. 내열성이 좋고 내열 변형 온도가 90을 초과합니다.℃

액세서리 및 맞춤 제작

액세서리

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

맞춤 구성

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