

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer

# TENCAN

## Product Brochure



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials



유성 볼밀 용기

## 행성형 스테인리스강 볼밀 용기

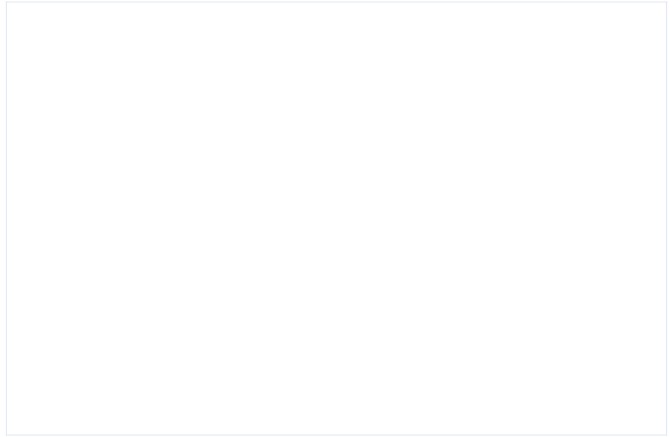
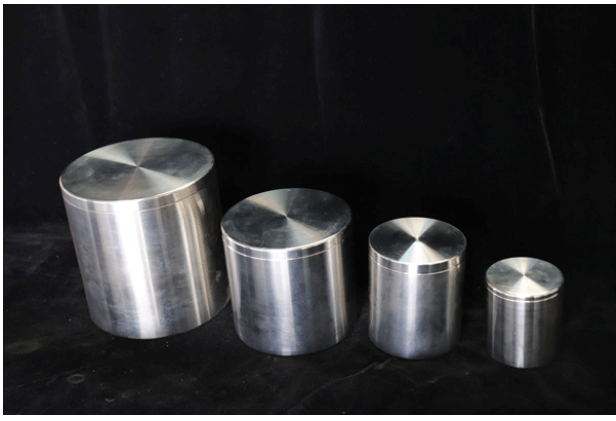
304 스테인리스강으로 제작된 행성형 볼밀 용기로 금속 및 비금속 시료 분쇄에 널리 사용됩니다.  
맞춤형 진공 용기 제작 가능.

<https://www.planetaryballmills.com/ko/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/304-stainless-steel-planetary-mill-jar.html>

## 제품 개요

304 스테인리스강으로 제작된 행성형 볼밀 용기로 금속 및 비금속 시료 분쇄에 널리 사용됩니다. 맞춤형 진공 용기 제작 가능.





## 제품 소개

스테인레스 스틸 볼 밀 용기는 가장 널리 사용되는 분쇄 용기이며 금속 재료 및 비금속 재료 분쇄에 일반적으로 사용됩니다. 고객 요구 사항에 따라 다양한 모델의 진공 탱크를 맞춤 설정할 수도 있습니다.

스테인레스 스틸 볼 밀 탱크는 304 스테인레스 스틸 탱크입니다. 일반적으로 사용되는 사양에는 벽 두께 8mm와 4mm가 포함됩니다. 당사에서 생산하는 유성볼밀과 함께 사용할 수 있으며, 타사에서 생산하는 유성볼밀에도 사용이 가능합니다.

스테인레스 스틸 볼 밀 탱크는 귀금속 재료, 전자 재료, 자성 재료, 컬러 코팅 및 기타 산업에 널리 사용될 수 있습니다. 귀하에게 제공된 스테인레스 스틸 볼 밀 탱크는 합리적이고 독특한 탱크 입구 툴링으로 밀봉되어 있습니다. 밀봉하기 쉽고, 단단히 밀봉되어 있으며, 모양이 아름답고, 튼튼하고 내구성이 있습니다. 사용 중 틈새, 누수, 사각지대 등 바람직하지 않은 현상이 없으며, 좁은 미세분포의 초미세 재료를 단시간에 처리할 수 있습니다.



## 기술적인 매개변수

드럼 스테인레스 스틸 볼 밀 매개변수:

모델 사양	외경(mm)	내경(mm)	높이(mm)
500ML	88	82	144
1L	106	100	172
2L	131	124	206
3L	158	152	217
5L	178	172	269
10L	243	233	307
15L	271	263	347

유성식 스테인레스 스틸 볼 밀 탱크 매개변수:

모델 사양	외경(mm)		내경(mm)		높이(mm)	
	두꺼운 벽	얇은 벽	두꺼운 벽	얇은 벽	두꺼운 벽	얇은 벽
50ML	48	/	38	/	54	/
100ML	62	/	48	/	72	/
250ML	87	/	71	/	83	/
500ML	106	88	90	81	108	110
1L	131	107	115	100	118	140
1.5L	131	132	115	125	158	140
2L	157	132	141	125	148	181
2.5L	157	158	141	151	183	156
3L	157	158	141	151	213	186
4L	178	179	162	170	213	188
5L	192	/	182	/	209	/
10L	243	/	232	/	259	/
15L	271	/	261	/	295	/
20L	320	/	310	/	284	/
25L	320	/	310	/	347	/

고객의 요구에 따라 다양한 크기를 맞춤 설정할 수 있습니다.

## 제품 특징

1. 불밀 탱크 직경 비율과 일치하는 과학적 설계.
2. 절묘한 생산 및 가공 기술, 초고 표면 마감.
3. 내산성 및 내알칼리성이 있는 국내 표준 304, 316L 및 기타 스테인레스 스틸을 사용하십시오.
4. 우수한 밀봉 성능
5. 다양한 솔루션을 제공할 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.