

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



FRASCO DE MOINHO DE BOLAS PLANETÁRIO

Jarra de Moinho de Bolas Planetário em Aço Inoxidável 304

Jarra de moinho de bolas em aço inoxidável 304, ideal para moagem de materiais metálicos e não metálicos. Suporta personalização de jarras a vácuo. Durável e versátil para laboratórios.

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

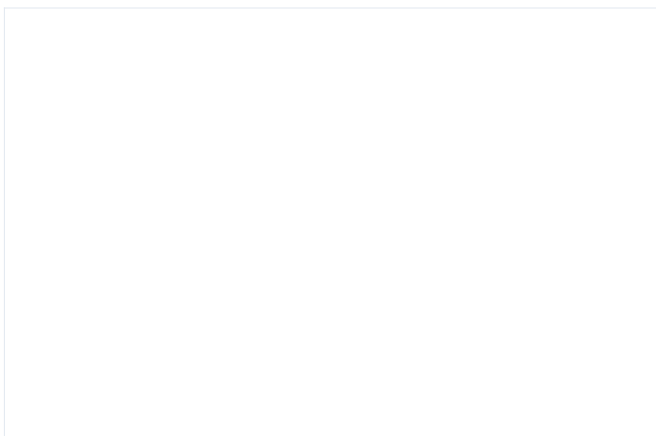


TENCAN POWDER

Visão geral do produto

Jarra de moinho de bolas em aço inoxidável 304, ideal para moagem de materiais metálicos e não metálicos. Suporta personalização de jarras a vácuo. Durável e versátil para laboratórios.





Introdução do produto

Os frascos para moinhos de bolas de aço inoxidável são os frascos de moagem mais amplamente utilizados e são comumente usados para moer materiais metálicos e materiais não metálicos. Diferentes modelos de tanques de vácuo também podem ser personalizados de acordo com as necessidades do cliente.

O tanque do moinho de bolas de aço inoxidável é um tanque de aço inoxidável 304. As especificações comumente usadas incluem espessuras de parede de 8 mm e 4 mm. Pode ser usado com moinhos de bolas planetários produzidos por nossa empresa e também com moinhos de bolas planetários produzidos por outros fabricantes.

Os tanques de moinhos de bolas de aço inoxidável podem ser amplamente utilizados em materiais de metais preciosos, materiais eletrônicos, materiais magnéticos, revestimentos coloridos e outras indústrias. O tanque do moinho de bolas de aço inoxidável fornecido para você é vedado com ferramentas de boca de tanque razoáveis e exclusivas. É fácil de selar, hermeticamente fechado, de formato bonito, forte e durável. Durante o uso, não haverá lacunas, vazamentos, cantos mortos e outros fenômenos indesejáveis, e pode processar materiais ultrafinos com distribuição estreita de finura em um curto espaço de tempo.



Parâmetros técnicos

Parâmetros do moinho de bolas de aço inoxidável de tambor:

Especificações do modelo	Diâmetro externo (mm)	Diâmetro interno (mm)	Altura (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

Parâmetros do tanque do moinho de bolas de aço inoxidável planetário:

Especificações do modelo	Diâmetro externo (mm)		Diâmetro interno (mm)		Altura (mm)	
	parede grossa	parede fina	parede grossa	parede fina	parede grossa	parede fina
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	/

Vários tamanhos podem ser personalizados de acordo com as necessidades do cliente.

Características do produto

1. Projeto científico, consistente com a relação do diâmetro do tanque do moinho de bolas.
2. Tecnologia requintada de produção e processamento, acabamento superficial ultra-alto.
3. Use 304, 316L doméstico padrão e outros aços inoxidáveis, que são resistentes a ácidos e álcalis.
4. Bom desempenho de vedação
5. Podemos fornecer muitas soluções

Acessórios e personalização

Acessórios

Jarras de moagem, elementos de aquecimento, suportes de amostras, módulos de controle e outros acessórios compatíveis podem ser selecionados de acordo com a configuração do produto.

Personalização

Para requisitos de tensão, capacidade, tamanho da câmara, temperatura de processo ou aplicação, entre em contato com a TENCAN para uma configuração adequada.