

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



EQUIPAMENTOS DE PESQUISA

Moedor de tecidos portátil

ZZYM

Moedor de tecidos portátil ideal para amostras de cabelo, escarro, plantas, alimentos e microrganismos. Permite homogeneização eficiente em campo ou laboratório.

<https://www.planetaryballmills.com/pt/products/research-equipment/portable-tissue-grinder.html>



Visão geral do produto

Moedor de tecidos portátil ideal para amostras de cabelo, escarro, plantas, alimentos e microrganismos. Permite homogeneização eficiente em campo ou laboratório.



Introdução do produto

O moedor de tecidos portátil realiza movimentos tridimensionais na direção horizontal para moer a amostra. A inércia das esferas/esferas de moagem as leva a impactar o material da amostra localizado na superfície interna em forma de arco com alta energia, conseguindo assim o efeito de esmagamento e moagem. O movimento do adaptador pode ser sobreposto ao movimento da esfera interna para misturar completamente a amostra.





É adequado para moer vários tecidos, como cabelos, expectoração, plantas, alimentos e microorganismos.

Parâmetros técnicos

modelo	ZZYM-06
Taxa de transferência	5ml*2/2ml*4/2ml*6
Tensão de alimentação	DC12V
Capacidade da bateria	6000mAh
Tempo de moagem	1-9999S arbitrariamente ajustável
Proteção de segurança	trava de segurança do trabalho
Nível de ruído	<54dB
Princípio de funcionamento	Use o modo de movimento 3D para moer amostras
tamanho	210*140*150mm
peso	2Kg

Características do produto

1. Design portátil, tamanho pequeno e peso leve, fácil de transportar.
2. Alto rendimento, bom efeito, rápido e preciso.
3. Agitação poderosa para lise, moagem ou homogeneização.
4. Operação simples e design seguro garantem uma operação segura.
5. Adaptador de energia móvel portátil, pode ser usado a qualquer hora e em qualquer lugar.

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.