

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



EQUIPAMENTOS DE PESQUISA

Máquina de flotação de tanque suspenso

GFX

Máquina de flotação de tanque suspenso para laboratórios de mineração, metalurgia e construção civil. Ideal para agitação, lavagem e separação de pequenas amostras minerais, otimizando a análise de materiais.



<https://www.planetaryballmills.com/pt/products/research-equipment/hanging-tank-flotation-machine.html> — TENCAN POWDER —

Visão geral do produto

Máquina de flotação de tanque suspenso para laboratórios de mineração, metalurgia e construção civil. Ideal para agitação, lavagem e separação de pequenas amostras minerais, otimizando a análise de materiais.



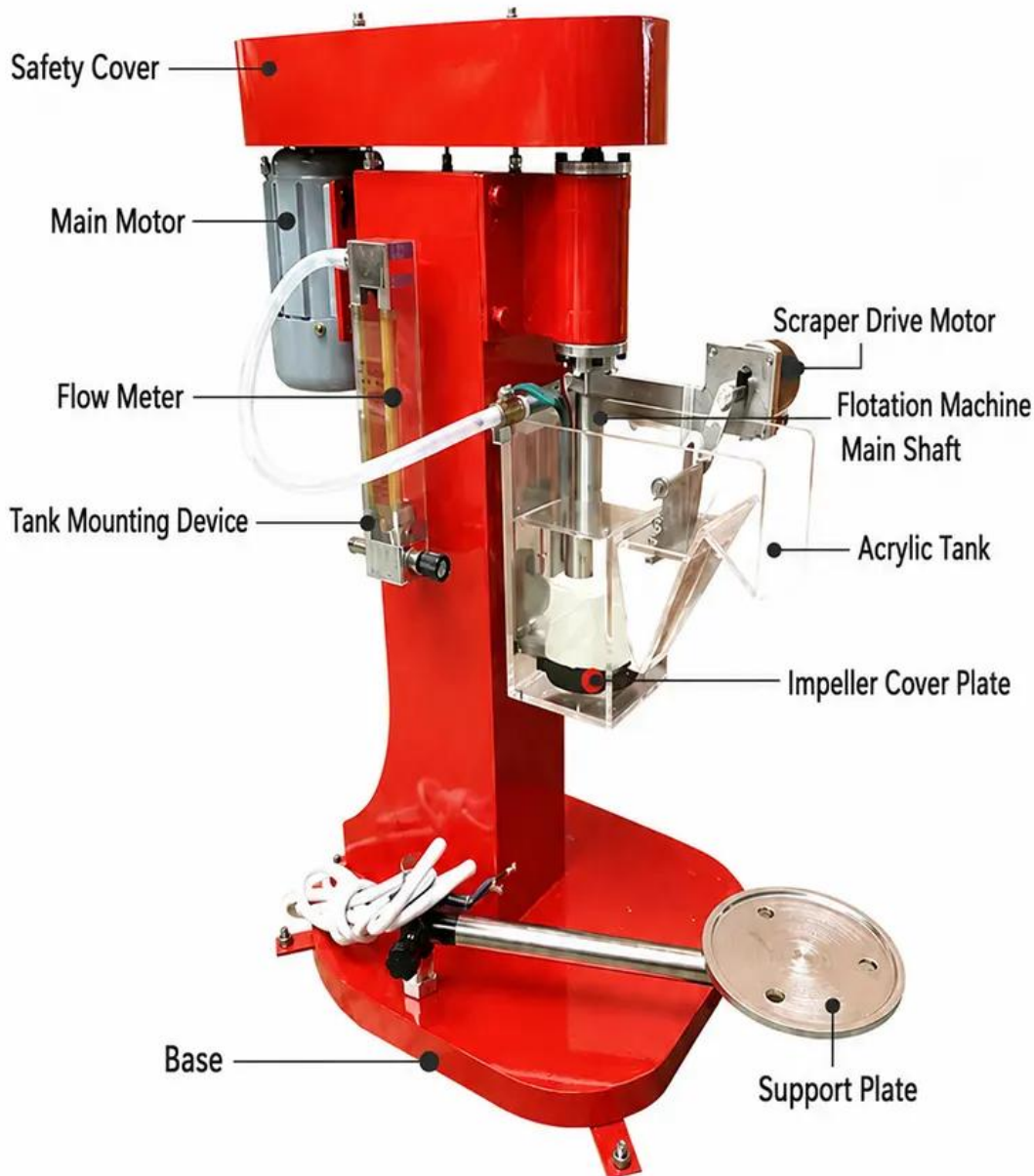


Introdução do produto



Dispersion Series

Flotation Machine / Details





É usado para misturar e esfregar em laboratórios de mineração e departamentos de pesquisa científica, como geologia, metalurgia, materiais de construção e produtos químicos, e é especialmente adequado para separar e selecionar pequenas quantidades de amostras minerais.

Parâmetros técnicos

projeto	unidade	GFX 5-35	GFX 50-100
volume	ml	20/60/100/140	200/400
capacidade	grama	5/15/25/35	50/100
Velocidade do impulsor	mudar /apontar	0-2600	0-2600
Diâmetro do impulsor	milímetros	18/26/26/30	36/ 48
Motor de fuso	modelo	YS-5612	YS-5612
	poder	220V/ 380/ 90W	220V/ 380/ 120W
	Velocidade	mudar /apontar	2800
Tamanho das partículas de alimentação	milímetros	0.05-0.2	0.05-0.2

Características do produto

1. A velocidade de flutuação é rápida e o índice de seleção é bom.
2. O ajuste é conveniente e preciso e a operação é confiável.
3. Análise de minério de baixo teor e amostras de minerais raros.
4. A taxa de enriquecimento requer que uma pequena quantidade de amostras minerais seja cuidadosamente selecionada.
5. Máquina de flutuação de tanque suspenso inflável (opcional), o eixo oco é projetado com grande volume de inflação, inflação central e regulação de velocidade contínua por conversor de frequência.

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.