

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



연구 장비

행잉탱크 부유선풋기

GFX

지질, 야금, 전자재, 화학 등 광산 및 연구소에서 교반 및 세척용으로 사용되며, 소량 광물 시료의 분리 및 선별에 특화된 실험실용 부유선풋기입니다.

<https://www.planetaryballmills.com/ko/products/research-equipment/hanging-tank-flotation-machine.html>

제품 개요

지질, 야금, 전자재, 화학 등 광산 및 연구소에서 교반 및 세척용으로 사용되며, 소량 광물 시료의 분리 및 선별에 특화된 실험실용 부유선광기입니다.



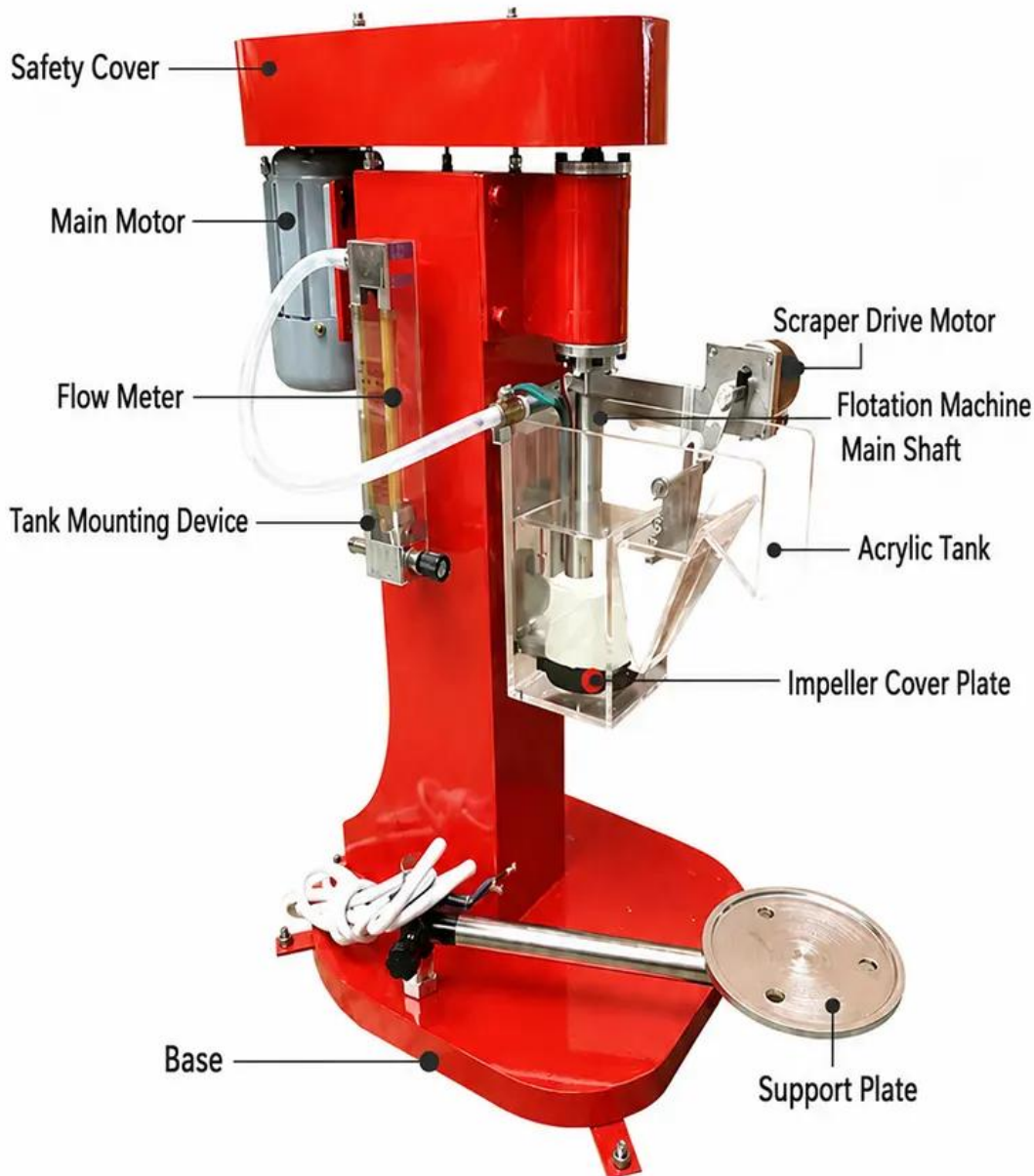


제품 소개



Dispersion Series

Flotation Machine / Details





지질학, 야금, 건축자재, 화학 등 광업 및 과학 연구 부서의 실험실에서 혼합 및 스크리빙에 사용되며 특히 소량의 광물 샘플을 분리하고 선택하는 데 적합합니다.

기술적인 매개변수

프로젝트	단위	GFX 5-35	GFX 50-100
용량	밀리리터	20/60/100/140	200/400
용량	그램	5/15/25/35	50/100
임펠러 속도	변화 / 가리키다	0-2600	0-2600
임펠러 직경	mm	18/26/26/30	36/ 48
스핀들 모터	모델	YS-5612	YS-5612
	힘	220V/ 380/ 90W	220V/ 380/ 120W
	속도	변화 / 가리키다 2800	2800
먹이는 입자 크기	mm	0.05-0.2	0.05-0.2

제품 특징

- 부양속도가 빠르고 선정지수가 좋다.
- 조정이 편리하고 정확하며 작동이 안정적입니다.
- 저품위 광석 및 희귀 광물 시료의 분석.
- 농축 비율을 위해서는 소량의 광물 샘플을 신중하게 선택해야 합니다.
- 팽창식 걸이형 탱크 부양 기계(옵선), 중공축은 큰 팽창량, 중앙 팽창 및 주파수 변환기에 의한 무단계 속도 조절로 설계되었습니다.

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.