

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



研究機器

懸架式浮選機

GFX

地質、冶金、建材、化学業界の試験室向け。攪拌・洗浄に加え、少量試料の分離・選別に最適な懸架式浮選機。

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



製品概要

地質、冶金、建材、化学業界の試験室向け。攪拌・洗浄に加え、少量試料の分離・選別に最適な懸架式浮選機。



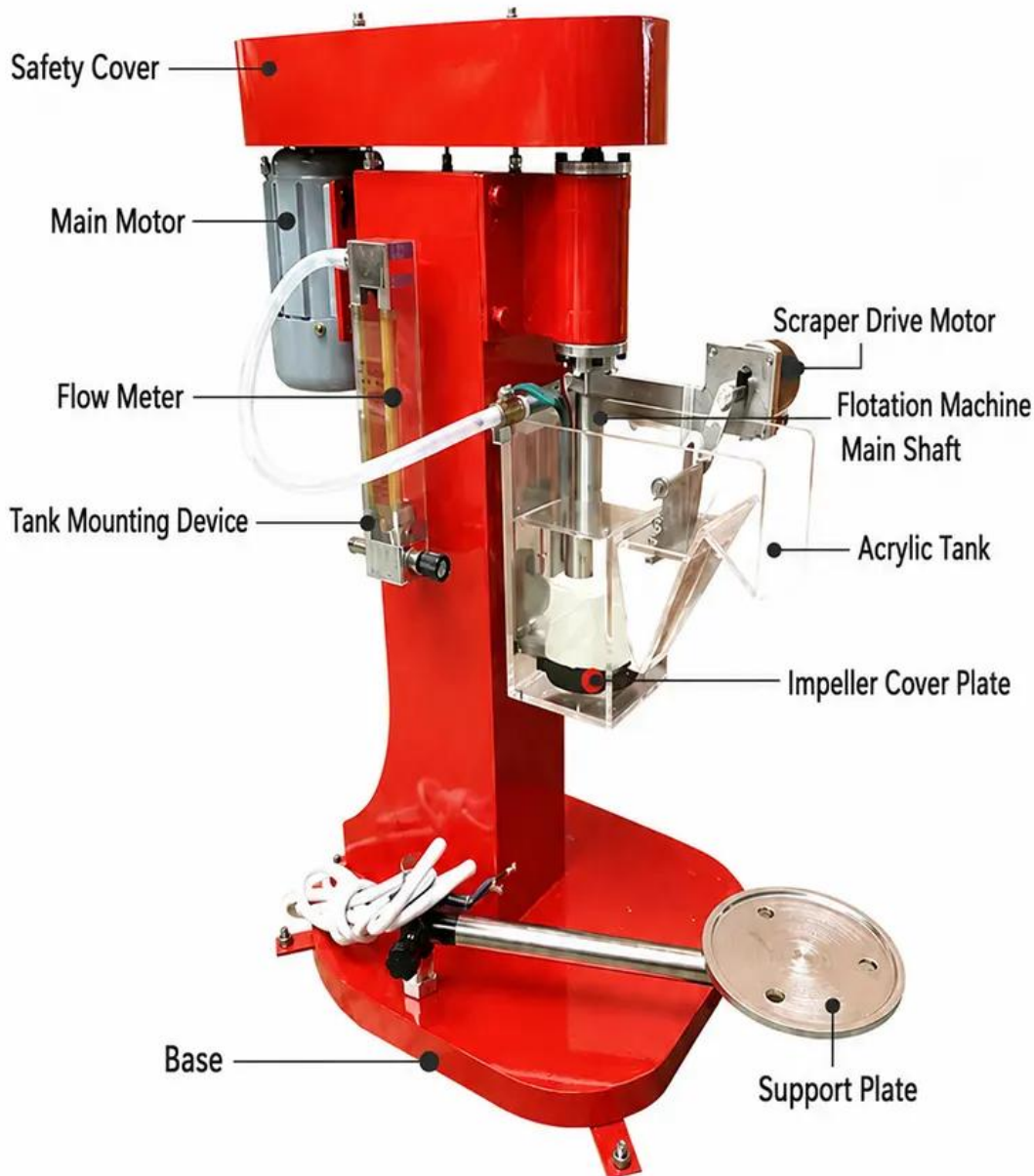


製品紹介



Dispersion Series

Flotation Machine / Details





鉱業や地質学、冶金学、建材、化学などの科学研究部門の研究室で混合やスクラブに使用され、特に少量の鉱物サンプルの分離や選別に適しています。

技術的パラメータ

プロジェクト	ユニット	GFX 5-35	GFX 50-100
音量	ミリリットル	20/60/100/140	200/400
容量	グラム	5/15/25/35	50/100
インペラ速度	変化 /ポイント	0-2600	0-2600
インペラ直径	mm	18/26/26/30	36/ 48
スピンドルモーター	モデル	YS-5612	YS-5612
	力	220V/ 380/ 90W	220V/ 380/ 120W
	スピード	変化 /ポイント	2800
		2800	2800
供給粒子径	mm	0.05-0.2	0.05-0.2

製品特長

1. 浮選速度が速く、選択指数が良好です。
2. 調整は便利かつ正確で、操作は信頼性があります。
3. 低品位鉱石および希少鉱物サンプルの分析。
4. 濃縮率を高めるには、少量の鉱物サンプルを慎重に選択する必要があります。
5. インフレータブル吊りタンク浮選機（オプション）、中空シャフトは、大きな膨張量、中央膨張、および周波数コンバータによる無段階速度調整を備えて設計されています。

アクセサリとカスタマイズ

アクセサリ

粉砕ジャー、加熱素子、サンプルホルダー、制御モジュールなどの対応アクセサリは、製品構成に応じて選択できます。

カスタマイズ

電圧、容量、チャンバーサイズ、プロセス温度、用途要件については、適切な構成をご提案するためにTENCANまでお問い合わせください。