

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



振動ボールミルシリーズ

重型振動ボールミル

ZM

冶金、建材、鉱山、耐火、化学、ガラス、セラミック、黒鉛など多様な業界で微粉砕に使用される耐久性の高い振動ボールミルです。

<https://www.planetaryballmills.com/ja/products/grinding-series/vibration-ball-mill/heavy-duty-vibrating-ball-mill.html>



製品概要

冶金、建材、鉱山、耐火、化学、ガラス、セラミック、黒鉛など多様な業界で微粉碎に使用される耐久性の高い振動ボールミルです。



製品紹介

強力振動ミルは、新しいタイプの高効率粉体製造装置です。構造としては単気筒型、複筒型、三気筒型の3種類があります。その中でも二重円筒振動ミルは最も応用範囲が広いです。振動ミルはシリンダーの高周波振動を利用したものです。シリンダー内の鋼球または鋼棒媒体が慣性力により材料に衝撃を与えます。材料に衝突する際の媒体の加速度は $10g \square 15g$ に達することがあります。したがって、コンパクトな構造、小型、軽量、低エネルギー消費、高出力、集中した粉碎粒度、簡素化されたプロセス、簡単な操作、便利なメンテナンス、およびライニング媒体の交換が容易であるという利点があります。冶金、建築材料、鋳業、耐火物、化学、ガラス、セラミック、グラファイトおよびその他の産業における粉末製造に広く使用できます。

技術的パラメータ

モデル	音量 (左)	処理能力 (t/h)	振幅 (mm)	モーター出力 (キロワット)	振動周波数 (回/分)	総重量 (t)	飼料粒子径 (mm)	放電粒子径 (頭)	全体の寸法 (mm)	研削方法
2ZM-100	100	0.1-1.5	9-14	17-22	16.3	2.5	0-25	0.3-0.074	2612x1654x2054	乾式法 湿式法 開回路 閉回路
2ZM-200	200	0.2-3	9-14	22-37	16.3	4			2900x1884x2378	
2ZM-400	400	0.5-5	8-11	45-55	16.3	6.6			3800x2350x2490	
2ZM-800	800	1-10	7-9	55-75	16.3	11.5			4843x2956x2510	
2ZM-1200	1200	1-16	7-9	75-90	16.3	14			-	

動作原理

強力振動ボールミルは、モーターを使用して振動子のシャフトを駆動し、フレキシブルカップリングとユニバーサルカップリングを介して回転させます。バイブレーターのシャフトには偏心ブロックが装備されています。偏心ブロックを備えたシャフトの回転により、二重円筒が略円運動をします。シリンダー内には粉碎媒体（鋼球または鋼棒）と被粉碎材料が充填されています。材料は上部シリンダーの供給ポートから入ることができます。上部シリンダーで粉碎された材料は下部シリンダーに流入して粉碎を続け、下部シリンダーの出口からシングルイン・シングルアウトで排出されます。；材料を上部シリンダーと下部シリンダーに同時に投入して粉碎し、同時に排出することもできます。つまり、ダブルインとダブルアウト、またはダブルインとフォーアウトが可能です。シリンダーが円運動で振動すると、シリンダー内の媒体と材料がひっくり返し、互いに衝突します。この定期的なメディアの反転・衝撃・回転により、短時間で材料を粉碎することができます、理想的な粉碎効果が得られます。

製品特長

1. 粉砕バレル内のメディア充填量が同容量のボールミルに比べ最大80%と多く、処理能力が大きい。
2. 構造が簡単で、振幅、周波数、媒質、比率を調整することで、異なる粒径の製品を製造することができます。
3. ジャケット付き粉砕バレルを備えた振動ミルは、粉砕温度を調整できます。
4. スクリーンと回収装置を備えた振動ミルは連続生産を実行できます。
5. 操作が簡単で便利で、操作の信頼性が高く、掃除が簡単で、作業条件への高い適応性があります。
6. 乾式および湿式ボールミル粉砕が可能です。
7. 軽量、小型、高効率。
8. 要件に応じて特別なカスタマイズを行うことができます。



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。