

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ 混合シリーズ

高速簡易型分散機

FS

高速簡易型分散機は、粘度の異なるペースト状液体原料の分散、乳化、均質化に最適です。強力なせん断、衝撃、摩擦により、迅速な乳化、溶解、均一混合を実現。優れた混合効率で粒子を微細化します。

<https://www.planetaryballmills.com/ja/products/mixed-series/high-speed-simple-disperser.html>



製品概要

高速簡易型分散機は、粘度の異なるペースト状液体原料の分散、乳化、均質化に最適です。強力なせん断、衝撃、摩擦により、迅速な乳化、溶解、均一混合を実現。優れた混合効率で粒子を微細化します。



製品紹介

分散機は主に、異なる粘度のスラリー液体原料を粉砕、分散、乳化、均質化するために使用されます。分散ディスクの高速動作により、材料と分散ディスクの間に強いせん断衝撃と摩擦が発生し、迅速な乳化、溶解、均一な混合、分散の機能を実現します。

攪拌・分散時の空気の吸収が少なく、混合・平滑化効果に優れています。中速または高速で攪拌・分散すると、材料が素早く溶解し、粒子が小さくなります。

分散機は、油圧システム、主駆動装置、混合システム、ガイド機構、電気制御ボックスの5つの部分で構成されています。各部はコンパクトで合理的な構造となっています。

Tianchuang粉体分散機は、可変周波数速度調整、油圧または空気圧昇降、簡単に便利な操作を採用し、防爆構成を備えており、安全で信頼性が高くなります。; 塗料、染料、顔料、インキ、製紙、接着剤などの化学工業における液状材料の攪拌、溶解、分散を行う粉体装置です。

分散機は塗料や固形物を効率よく攪拌、分散、溶解する装置です。塗料、インク、顔料、接着剤などの化学製品に広く使用されています。

分散機は分散盤の高速動作により、材料と分散盤の間に強いせん断衝撃と摩擦を与え、急速な乳化、溶解、均一混合、分散の機能を実現します。

技術的パラメータ

機種仕様	ホスト電力 (KW)	最高速度(r/min)	分散ディスク直径(mm)	上昇ストローク (mm)
FS-4	4	1400/2800	50-200	700
FS-3	3	1400/2800	50-200	600
FS-2.2	2.2	1400/2800	50-200	550
FS-1.5	1.5	1400/2800	50-200	500
FS-1.1	1.1	1400/2800	50-200	500
FS-0.75	0.75	1400/2800	50-200	500

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。