

高エネルギー振動ボールミル

商品番号: KT-BM500



前書き

高エネルギー振動ボールミルは、高エネルギー振動および衝撃を与える多機能実験用ボールミルです。卓上タイプは操作が簡単、小型、快適、安全です。

詳細を学ぶ

商品名	ハイブリッド高エネルギー振動ポールミル	ハイブリッド高エネルギー振動ボールミル 低温型	高エネルギー振動ボールミル マルチプラットフォーム
モデル	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
推奨される最大注入サイ ズ			
サンプル粒子径範囲	~0.1um		
研削方法	乾式粉砕 湿式研削 真空粉砕	乾式粉砕 湿式研削 真空粉砕 極低温粉砕	乾式粉砕 湿式研削 真空粉砕
粉砕台(缶数)	2		6
移動方法	Y面円弧状の高周波往復運動		
振動周波数	$180{\sim}1800\mathrm{r/min}$		
クラシックスマッシュタ イム	10~60代		
ボールミル材質	炭化タングステン 酸化ジルコニウム PTFE ナイロン 硬鋼 ステンレス鋼	ステンレス鋼 炭化タングステン ジルコニア	
ボールミルタンクの最大 容積	2X125ml		6X125ml
ボールミルジャーの固定 方法	ネジ締め		
研削ボールサイズ	1-30mm オプション		
研削ボール材質	炭化タングステン 酸化ジルコニウム 瑪瑙 ステンレス鋼		
制御方法	周波数制御		
電気的説明	100-120V AC200~240V、50~60Hz、750W		
電源ポート	国家規格 欧州規格 アメリカンスタンダード 英国規格など		
正味重量	126kg		
寸法(幅、奥行き、高さ)	680*540*320		



保護クラス IP30

CE 標準