

ナノ高エネルギーボールミル

商品番号: KT-MAX2000



前書き

KT-

MAX2000は研究室用卓上ナノスケール研削装置です

。

125ml以下のボールミルジャーを2個並べて使用します。

[詳細を学ぶ](#)

推奨される最大注入サイズ	
サンプル粒子径範囲	
研削方法	乾式粉碎 湿式粉碎 真空粉碎
粉碎台 (缶数)	2
移動方法	水平高周波円運動
回転速度	300~2000r/min
粉碎時間の設定	99時間: 99分: 99秒
ボールミル材質	ステンレス鋼 硬鋼 炭化タングステン 酸化ジルコニウム PTFE
ボールミルタンク容積	80ml 125ml
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
研削ボールサイズ	1-30m オプション
ボールミルタンクシート材質	アルミニウム合金
作業台の材質	アルミニウム合金
電氣的説明	100-120V AC200~240V、50~60Hz、1500W
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	128kg
寸法 (幅、奥行き、高さ)	520*520*380
保護クラス	IP30
標準	CE