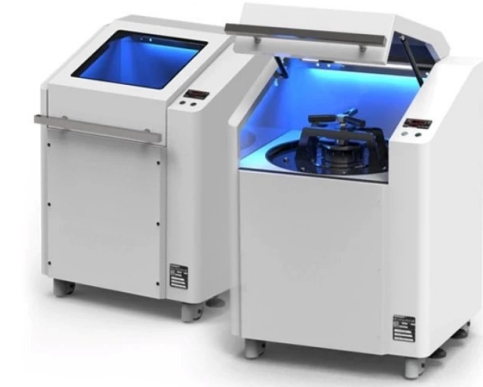


ディスク/カップ振動ミル

商品番号: KT-DVM



前書き

振動ディスクミルは、大きな粒子サイズのサンプルの非破壊破碎および微粉碎に適しており、分析的な細かさと純度のサンプルを迅速に調製できます。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	KT-DVM300	KT-DVM600
最大注入サイズ		
サンプル粒子径範囲		
バッチ有効処理量	15~250ml	15~500ml
研削ディスクの速度	1500r/min	1500r/min
真空/不活性保護研削	サポート	サポート
移動モード	円運動	円運動
時間設定	9999分	9999分
研磨ディスクの枚数	1	1
研削ディスクの体積	50ml 100ml 250ml	100ml 250ml 500ml
研削盤材質	炭化タングステン ジルコニア 瑪瑙 ステンレス鋼など	炭化タングステン ジルコニア 瑪瑙 ステンレス鋼など
研削方法	乾式粉碎 湿式研削	乾式粉碎 湿式研削
電氣的説明	380V、50-60Hz、1.5KW	380V、50-60Hz、1.5KW
電源ポート	欧州規格 アメリカンスタンダード 英国規格 オーストラリア規格など	欧州規格 アメリカンスタンダード 英国規格 オーストラリア規格など
正味重量	218kg	228kg
寸法 (幅*奥行き*高さ)	780*650*1080mm	780*650*1080mm
保護クラス	IP65	IP65
標準	CE	CE
追加の構成を追加できます	極低温液体窒素冷却 タッチ オペレーティング システム 研削ディスクの温度と圧力の監視	極低温液体窒素冷却 タッチ オペレーティング システム 研削ディスクの温度と圧力の監視