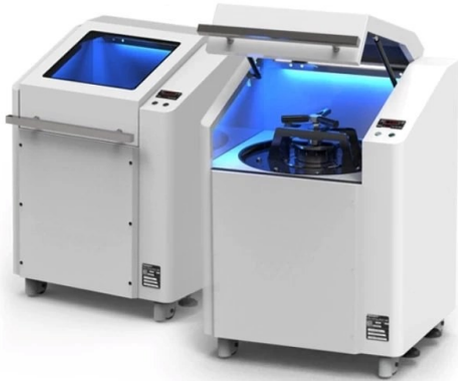


Scheiben-/Becher-Vibrationsmühle

Artikelnummer: KT-DVM



Einführung

Die Scheibenschwingmühle eignet sich zum zerstörungsfreien Zerkleinern und Feinmahlen von Proben mit großen Partikelgrößen und kann schnell Proben mit analytischer Feinheit und Reinheit vorbereiten.

[Mehr erfahren](#)

Modell	KT-DVM300	KT-DVM600
Maximale Injektionsgröße		
Bereich der Probenpartikelgröße		
Effektives Batch-Verarbeitungsvolumen	15-250 ml	15-500 ml
Drehzahl der Schleifscheibe	1500 U/min	1500 U/min
Vakuum-/Inertschutzschleifen	Unterstützung	Unterstützung
Bewegungsmodus	kreisförmige Bewegung	kreisförmige Bewegung
Zeiteinstellung	9999min	9999min
Anzahl Schleifscheiben	1	1
Schleifscheibenvolumen	50ml 100ml 250 ml	100ml 250ml 500 ml
Schleifscheibenmaterial	Wolframcarbid Zirkonia Achat Edelstahl usw.	Wolframcarbid Zirkonia Achat Edelstahl usw.
Schleifmethode	Trockenmahlen Nassschleifen	Trockenmahlen Nassschleifen
Elektrische Beschreibung	380 V, 50-60 Hz, 1,5 kW	380 V, 50-60 Hz, 1,5 kW
Stromanschluss	Europäischer Standard Amerikanischer Standard Britischer Standard Australischer Standard usw.	Europäischer Standard Amerikanischer Standard Britischer Standard Australischer Standard usw.
Reingewicht	218kg	228kg
Abmessungen (B*T*H)	780*650*1080mm	780*650*1080mm
Schutzklasse	IP65	IP65
Standard	CE	CE
Zusätzliche Konfigurationen können hinzugefügt werden	kryogene Flüssigstickstoffkühlung Touch-Betriebssystem Überwachung der Temperatur und des Drucks der Schleifscheibe	kryogene Flüssigstickstoffkühlung Touch-Betriebssystem Überwachung der Temperatur und des Drucks der Schleifscheibe