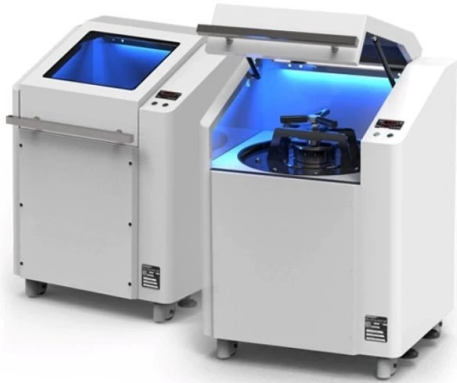


# Scheiben-/Becher-Vibrationsmühle

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