

액체 질소 극저온 진동 불 밀

품목 번호: Kt-VBM100



소개

Kt-VBM100은 실험실용 데스크탑 고성능 진동 불 밀 및 체질 겸용 소형 경량 기기입니다. 분당 36,000회의 진동 주파수를 가진 진동 플랫폼이 에너지를 제공합니다.

[자세히 알아보기](#)

최대 사출 크기	< 5mm
시료 입자 크기 범위	20um
분쇄량	1g-20g
진동 주파수	3000-3600r/min
진동 진폭	3mm
진동 모드	2차원
액체 질소 동결 방식	침수
연삭 온도	-196°C - 40°C
불 밀 재료	스테인리스 스틸 텅스텐 카바이드 지르코니아
불 밀 용기 개수	1
불 밀 탱크 용량	150ml
그라인딩 볼 재질	스테인리스 스틸 텅스텐 카바이드 지르코니아
그라인딩 볼 직경	40-60mm
연삭 방법	건식 연삭 습식 연삭 극저온 연삭
스크리닝 방법	건식 체질 습식 체질
메쉬 직경	100mm 150mm
건식 스크리닝 범위	20um - 63mm
습식 스크리닝 범위	20um - 10mm
최대 체질 중량	3kg
스크린 레이어	2~5층
드라이브 모드	기계식 드라이브
전기적 설명	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
전원 포트	국가 표준 유럽 표준 미국 표준 영국 표준 등

순 중량	35kg
치수(폭, 깊이, 높이)	400*300*200mm
보호 등급	IP65
표준	CE
추가 품목	노즐이 있는 습식 스크리닝 잠금 플래튼 및 스크린 바다, 극저온 연삭용 PC 실드