

고에너지 진동 볼 밀

품목 번호: KT-BM500



소개

고에너지 진동 볼 밀은 고에너지 진동 및 충격을 주는 다기능 실험실 볼 밀입니다. 탁상형은 조작하기 쉽고 크기가 작으며 편안하고 안전합니다.

[자세히 알아보기](#)

상품명	하이브리드 고에너지 진동 볼 밀	하이브리드 고 에너지 진동 볼 밀 저온 유형	고 에너지 진동 볼 밀 멀티 플랫폼
모델	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
권장 최대 투입 크기			
샘플 입자 크기 범위	~0.1um		
연삭 방법	건식 분쇄 습식 분쇄 진공 연삭	건식 분쇄 습식 분쇄 진공 연삭 극저온 분쇄	건식 분쇄 습식 분쇄 진공 연삭
그라인딩 플랫폼(켄 수)	2	6	
이동방식	Y면 아크형 고주파 왕복 운동		
진동 주파수	180~1800rpm		
클래식 스매시 타임	10-60년대		
볼 밀 재료	텅스텐 카바이드 지르코늄 산화물 PTFE 나일론 단단한 강철 스테인레스 스틸	스테인레스 스틸 텅스텐 카바이드 지르코니아	
볼 밀 탱크의 최대 부피	2X125ml		6X125ml
볼 밀 용기의 고정 방법	나사 체결		
그라인딩 볼 크기	선택 1-30mm		
그라인딩 볼 재료	텅스텐 카바이드 지르코늄 산화물 마노 스테인레스 스틸		
제어 방법	주파수 제어		
전기적 설명	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 750W		
전원 포트	국가 표준 유럽 표준 아메리칸 스탠다드 브리티시 스탠다드 등		
순중량	126kg		
치수(너비, 길이 및 높이)	680*540*320		
보호 등급	IP30		
기준	CE		