

고에너지 유성 볼 밀

품목 번호: KT-P2000



소개

F-P2000 고에너지 유성 볼 밀로 빠르고 효과적인 시료 처리를 경험해 보세요. 이 다목적 장비는 정밀한 제어와 뛰어난 분쇄 기능을 제공합니다. 실험실에 적합한 이 장비는 동시 테스트와 높은 출력을 위한 다중 분쇄 보울을 갖추고 있습니다. 인체공학적 디자인, 컴팩트한 구조, 고급 기능으로 최적의 결과를 얻을 수 있습니다. 다양한 재료에 이상적이며 일관된 입자 크기 감소와 낮은 유지보수를 보장합니다.

자세히 알아보기

제품 이름	고에너지 유성 볼 밀
모델	F-P2000
처리 원리	충격력 마찰
응용 시료 특성	미세 중간에서 낮은 경도 부서지기 쉬움 건조 또는 저점도
처리 유형	분쇄 연마 혼합
최대 사출 크기	10mm
샘플 입자 크기 범위	0.1-20um
최대 처리량	2000ml
볼 밀 탱크의 최대 속도	800r/min
전송 모드	유럽 표준
공간 이동 모드	X축 형성 운동
기능	연속 및 간헐적 작동 비상 정지 타이밍 정전 메모리 과부하 및 위험 작동 보호
추가 기능	LED 조명 방열
볼 밀 탱크 재질	텅스텐 카바이드 지르코니아 마노 스테인리스 스틸 MC 나일론 및 기타 옵션
볼 밀 탱크 개수	4
볼 밀 탱크 용량	500ml
그라인딩 볼 재질	텅스텐 카바이드 지르코니아 마노 스테인리스 스틸 등 선택 가능
연삭 방법	건식 연삭 습식 연삭
전기적 설명	100-120V/200-240VAC, 50-60Hz, 750W
전원 포트	국가 표준 유럽 표준 미국 표준 영국 표준 등

순 중량	92kg
치수(길이, 폭, 높이)	570*570*420mm
보호 수준	IP650
표준	CE
추가 구성 가능	초저온 액체 질소 냉각 터치 운영 체제

주요 액세서리	권장 표준 구성 용량: 500ml	√: 구성 가능함을 의미합니다.	×: 매칭할 수 없음을 나타냅니다.			
	재료:	유형	100ml	250ml	500ml	
불 밀 탱크	텃스텐 카바이드	클래식	√	√	√	
		진공 유형	√	√	×	
	지르코니아	클래식	√	√	√	
		진공 유형	√	√	×	
	마노	클래식	√	√	√	
		진공 유형	√	√	×	
	MC 나일론	클래식	√	√	√	
		진공 유형	√	√		
	스테인리스 스틸	클래식	√	√	√	
		진공 유형	√	√	√	
	폴리우레탄	클래식	√	√	√	
		진공 유형	√	√	×	
	PTFE	클래식	√	√	√	
		진공 유형	√	√	×	
	Corundum	클래식	√	√	√	
		진공 유형	√	√	×	
	그라인딩 볼	직경(mm)	재료			
		3/5/10/15/20	텃스텐 카바이드 지르코니아 마노 스테인리스 스틸 커런덤			