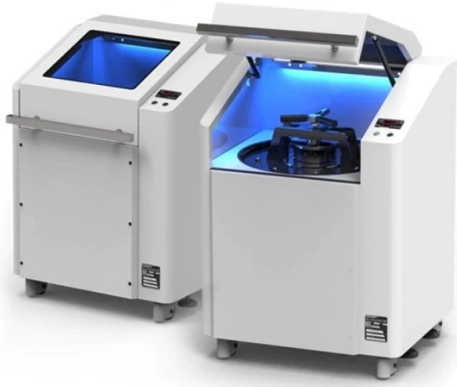


디스크 / 컵 진동 밀

품목 번호: KT-DVM



소개

진동 디스크 밀은 입자 크기가 큰 시료의 비파괴 파쇄 및 미세 분쇄에 적합하며 분석적 섬도 및 순도로 시료를 신속하게 준비할 수 있습니다.

자세히 알아보기

| 모델 | KT-DVM300 | KT-DVM600 |
|--------------------|---|---|
| 최대 사출 크기 | | |
| 샘플 입자 크기 범위 | | |
| 일괄 유효 처리량 | 15-250ml | 15-500ml |
| 연삭 디스크 속도 | 1500r/분 | 1500r/분 |
| 진공/비활성 보호 연삭 | 지원하다 | 지원하다 |
| 이동 모드 | 원형 운동 | 원형 운동 |
| 시간 설정 | 9999분 | 9999분 |
| 연삭 디스크 수 | 1 | 1 |
| 그라인딩 디스크 볼륨 | 50ml 100ml 250ml | 100ml 250ml 500ml |
| 그라인딩 디스크 재료 | 텅스텐 카바이드 지르코니아 마노 스테인레스 스틸 등 | 텅스텐 카바이드 지르코니아 마노 스테인레스 스틸 등 |
| 연삭 방법 | 드라이 그라인딩 습식 분쇄 | 드라이 그라인딩 습식 분쇄 |
| 전기적 설명 | 380V, 50-60Hz, 1.5KW | 380V, 50-60Hz, 1.5KW |
| 전원 포트 | 유럽 표준 미국 표준 영국 표준 호주 표준 등 | 유럽 표준 미국 표준 영국 표준 호주 표준 등 |
| 순중량 | 218kg | 228kg |
| 차원 (W*D*H) | 780*650*1080mm | 780*650*1080mm |
| 보호 등급 | IP65 | IP65 |
| 기준 | CE | CE |
| 추가 구성을 추가할 수 있습니다. | 극저온 액체 질소 냉각 터치 운영 체제 연삭 디스크 온도 및 압력 모니터링 | 극저온 액체 질소 냉각 터치 운영 체제 연삭 디스크 온도 및 압력 모니터링 |