

소형 극저온 연삭 크라이오밀링은 실험실에서 화학 물질 및 코팅에 액체 질소를 사용합니다.

품목 번호: KT-DC31



소개

킨텍의 분쇄기는 소규모 운영 및 R&D 시험에 적합합니다. 다목적 극저온 시스템으로 플라스틱, 고무, 제약 및 식품 등급을 포함한 다양한 물질을 처리할 수 있습니다. 또한 특수 유압식 실험실 크러셔는 여러 번 통과하여 정확한 결과를 보장하므로 XRF 분석에 적합합니다. 미세 분말 시료를 쉽게 얻으세요!

자세히 알아보기

| | |
|-------------|--|
| 제품명 | 액체 질소 저온 분쇄기 |
| 모델 | KT-DC31 |
| Power | 1.8kw |
| 전압 | 220V/50Hz |
| 저온 분쇄 입도 | 40-300 메쉬 |
| 출력 | 0.3-3kg/h |
| 작은 처리 용량 | 10g |
| 배출 방식 | 연속 |
| 회전 속도 | 25000r/min |
| 호스트 무게 | 12kg |
| 호스트 크기 | 290*280*480mm |
| 냉각 매체 | 액체 질소 |
| 나이프 유형 | 다면 킬링 나이프 |
| 분쇄 원리 | 고속 충격 |
| 액체 질소 출력 모드 | 액체 질소 펌프 |
| 액체 배출 제어 | 스케일이 있는 볼 밸브 |
| 배출 방법 | 스크린리스 공기 분리 |
| 액체 질소 시스템 | 발 작동식/자가 가압식(하나 선택) |
| 참고 | 장비 사용 시 환기에 주의하고 저온 보호에 만전을 기해 주시기 바랍니다. |