

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.