

(주)진우테크 DEMO장비 판매

(주)진우테크 Demo장비를

특별한 가격에 구입 할 수 있는

절호의 기회!



“지금 그 특별한 혜택을 누리세요 ”

절단기-Wheel

Cut300X



자동 고속 절단기

X, Y, Z축 자동 절단 가능
-사용자 요구에 따라 적용
실시간 이동 속도 제어

Cut 250



소형 절단 장비

형상 및 크기를 최적화
작동이 용이
경제적인 가격

PowerCut10x™



고속 절단기

초강력 탁상형 절단기
측면 구멍을 이용하여
형봉과 같은 긴 시편 절단 가능

TechCut5™



고속 정밀 절단기

절단 최대 크기 : 152x152x34mm
Y축 시편 자동 이송 장치
X축 정밀 이동 가능

절단기-Wire / Band

Murg-24C



Diamond Wire Saw

소형/대형 시편 정밀 커팅 가능

Cut D 180



Diamond Wire Saw

소형/대형 시편 절단 가능
X축 Slice 가능

CutB MTI 300



Diamond Band Saw

절단 부위 소모 최소화
맞춤형 지그 제작 가능
모든 재료 절단 가능

절단기-Wire / Band

WELL3500



Diamond Wire Saw

위치조절 테이블 장착
미세조정 마이크로미터 장착
(X축 정밀 이동 가능)

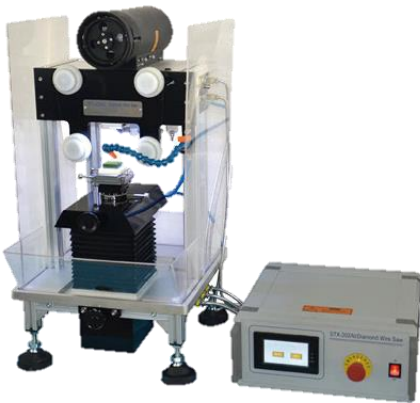
CS-203



Diamond Wire Saw

각도 및 위치 조절 가능
안전 Cover

Cut-D 202AQX



Diamond Wire Saw

소형/대형 시편 절단 가능
각도 조절 및 Slice 가능

마운팅 프레스

MolHM 30



수동 핫 마운팅 장비

최대 300도까지 가열 가능
작동이 용이
경제적인 가격

MolH2



핫마운팅 장비

듀얼 실린더로 시간 절약
터치스크린 적용으로 사용 간편
10개의 프로그램 저장 가능

TechPress3™



마운팅프레스

두 개의 마운팅 동시에 가능
데이터 베이스 장착 중
(수동 입력 및 원터치 프로그램 포함
내충격, 내부식, 내열 커버 사용)

자동연마기

MetPrep3™ -PH4

SOLD OUT

폴리싱 장비

최대 3개 동시 가공 가능
하중방식, 회전속도 등 25단계
프로그램 저장 가능

MetPrep4™ -PH6



폴리싱 장비

최대 6개 동시 가공 가능
하중방식, 회전속도 등 25단계
프로그램 저장 가능

MetPrep4™ -PH4



폴리싱 장비

최대 4개 동시 가공 가능
하중방식, 회전속도 등 25단계
프로그램 저장 가능

AD5™



자동 연마액 공급 장치

공급량 조절 가능
ALLIED와 타사 폴리싱 장비에
사용 가능한 독립장비

정밀연마기 및 약세사리

MultiPrep™ 8"



정밀 폴리싱 장비

SEM/TEM/AFM 시편 제작 가능
실시간 연마상태 확인 가능
각도 조절 기능

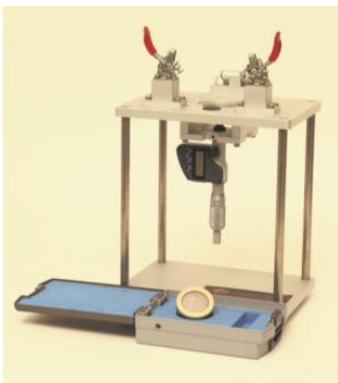
PolV300



진동 연마

다량 시편 자동 정밀 연마 가능
수평 진동 방식 추가
진동 주파수 자동 조절

Micro TCF



정밀 두께 조절 지그

마운팅을 하지 않는 시편
두께 조절이 필요한 시편
수동연마에도 사용 가능

광학현미경



ZIESS Axio Imager.A2m

X25-1000배율 적용

BF, DF, DIC, Pol 필터 적용

비커스 경도기



MITUTOYO HM-101

아날로그 타입의 경도계

98.07~9807mN

마이크로미터 최소 눈금 : 10 μ m

※ 더 자세한 자료 및 견적서가 필요하신 분은 아래의 연락처로 문의 주시면 친절히 대응해 드리도록 하겠습니다.



CHINWO TECH

SAMPLE PREP. CENTER

경기도 성남시 중원구 둔촌대로 474, 507호 (선택시티1차)

TEL : 031-777-1277 / FAX : 031-777-1288

E-mail : info@chinwoo.co.kr

Web Site : <http://www.chinwoo.co.kr>

시편 준비에 어려움을 겪고 계신 고객 분들을 지원 हे드리기 위해 시편 제조기술센터(open lab.)을 운영하고, 매월 정기교육을 실시하고 있사오니 언제든지 주저 마시고 활용해 주시기 바랍니다.