



www.rhopointinstruments.com

곡면광택계 · 최소면적 광택계

NOVO-CURVE™

- 곡면 & 평면 표면측정
- 최소면적(Small) 측정
- 거울광택 (Mirror gloss) 측정
- 무광(Matt) 광택측정

NOVO-CURVE™

곡면광택계 • 최소면적 광택계

Novo-Curve™ 는 곡면 표면과 최소면적(Small)의 정확한 광택을 측정하기 위해 고안된 기기입니다.

이것은 표준 광택 60°로 편평한 표면 및 작은 최소면적까지 측정할 수 있고, 데이터를 PC로 전송하며, 통계 분석이 가능하고 곡면 표면광택을 빠르고 정확하게 측정합니다.



- 곡면, 평면 표면
- 최소(Small) 면적
- 고도 연마된 금속
- 무광(매트) 표면 광택

NOVO-CURVE™ 곡면광택계 • 최소면적 광택계

특징

곡면 표면의 광택을 쉽게 측정

곡면 표면에 대한 정확한 광택값은 시편 위에 인식된 피크값입니다. Novo-Curve™로 연속적인 측정값 모드가 매우 간단합니다.

간단한 시편측정

발 스위치를 포함하면 (옵션) 시편 측정을 쉽게 합니다.

반복적인 시편위치

동일한 맞춤시편의 확실한 시스템이 같은 시편위치를 정확히 측정하여 여러 가지 시편 적용에 적절합니다.

데이터의 평균값 분석

데이터 결과 (최대, 최소, 평균, 표준편차)가 화면에 표시 됩니다.

데이터의 상세한 분석

측정 데이터를 USB로 PC에 전송하여 Novo-Soft™로 분석.

측정값의 확실성

표준 칼리브레이션, 향상된 광택 조절이 사용자의 시편에 근접하게 일치합니다.

추가로 표준 규격은 UKAS / ISO 17025 certification으로 무광(매트)에서 거울(Mirror)까지 유용합니다.



세라믹

도자기, 타일 및 법랑 식기류



도금

도금 파이프, 보석, 손잡이, 의료기기



동전

연마된 금속



은행 지폐

홀로그램 및 투명무늬



치과재료 연구

치아(이빨) 및 보철재료



모든 페인트와 코팅제

시편 적용



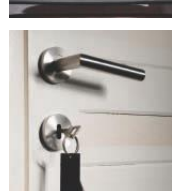
플라스틱 부품

작은 부품, 핸드폰 버튼, 스마트폰 버튼, 큰 압출 파이프 등.



자동차

스위치 및 버튼, 도금된 배기부품, 곡면 바디, 내장부품 등.



가구

목재, 플라스틱 및 금속

기타

기타 제품 및 서비스 문의는 (주)기베이앤티 입니다.

NOVO-CURVE™ 곡면광택계 • 최소면적 광택계

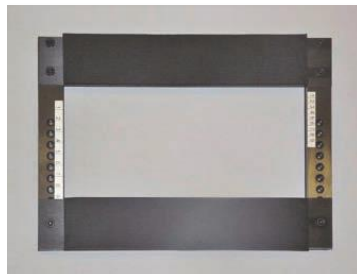
사양

표준 규격	ASTM D523 ISO2813
측정 각도	60°
범위	0 – 1000 GU
반복 재현성	0.2GU (<200GU)
정밀도	0.5GU(<200GU)
저장 메모리	199 readings
측정 면적	Ø 4.5 mm
측정 면적 (Spot)	2 x 2 mm
무게	2.5 kg
포장된 중량	6 kg
Commodity code:	9031 8098
크기	160 x 220 x 100mm
전원	110 – 120V AC or 220 – 240V AC

옵션 부속품

Sample securing system
(Cylindrical jig)

곡면시편 측정지그



부속품

- BAM 칼리브레이션 타일 및 성적서
- 발스위치
- 220-240/110-120V A.C. 주전원 팩
- USB 데이터 케이블 & Novo-Soft 설치 CD
- 타일 크리닝 형검
- 4 x 큰 시편 지지대
- 매뉴얼



Certificate no: FM 29741
ISO 9001: 9001-2008

LOCAL AGENT



(주)기배이앤티

경기 수원시 권선구 고색동 986
수원종합공구단지 301동 114호
Tel. 031-221-2588 Fax. 031-221-4626
www.rhopoint.co.kr / www.kipae.co.kr
E-mail : info@kipae.co.kr

00176/09/13