

중고차 품질보증을 위한 도막측정기

세계최소형 보급형 Fe/Al 겸용 측정기

Handy-FN

- 버튼이 하나도 없는 깜찍한 디자인 설계
- 샘플에 전극만 올려 놓으면 바로 측정값 표시
- 0점 교정이 필요없이 즉시 측정가능
- 다른 소재에 올려 놓으면 자동으로 Fe/Al 전환 가능
- 자동차 도장두께측정에 최적
- 측정범위 0~500um 분해능 5um
- 번거로운 교정이 필요없이 즉시 측정가능
- 철/ 알루미늄 차체의 도장두께측정

| | |
|------------|----------------------------|
| • 제조사 | Automation (E.U./ Germany) |
| • 측정가능한 코팅 | 철(Fe)위의 도장 |
| • 측정범위 | 0~500 μ m |
| • 분해능 | 5 μ m |
| • 케이블길이 | 없음 |
| • 정밀도 | +5 μ m + 5% |
| • 측정면적 | 20mm |
| • 온도 | 보관온도 -10~60 / 사용온도 0~60 |
| • 배터리 | 1.5V x 2Ea |
| • 크기 / 무게 | 80 x 56 x 35mm / 75g |



고급 루비팁 사용



담배갑 보다 작은 사이즈

중고차 품질보증을 위한 도막측정기



휴대 간편 넓은 측정범위 **4200-F**

- 측정범위 0~3,000 μ m 분해능 1 μ m
- 내구성이 매우 강한 고급 루비팁 전극
- 간편한 사용법



| | |
|------------|---|
| • 제조사 | Automation (E.U./ Germany) |
| • 측정가능한 코팅 | 철(Fe)위의 도장 |
| • 측정범위 | 0~3,000 μ m |
| • 분해능 | 1 μ m |
| • 케이블길이 | 없음 |
| • 정밀도 | 2% + -1 μ m |
| • 측정면적 | 10mm |
| • 온도 | 보관온도 -10~60 $^{\circ}$ C / 사용온도 0~60 $^{\circ}$ C |
| • 배터리 | 1.5V x 2EA |
| • 크기 / 무게 | 110 x 60 x 27mm / 110g |

경제적인 보급형 모델 생활방수 타입 **MG411-F**

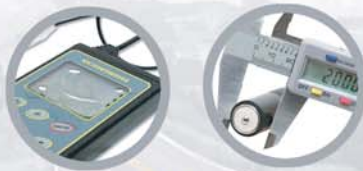
| | |
|------------|---|
| • 제조사 | Automation (E.U./ Germany) |
| • 측정가능한 코팅 | 철(Fe)위의 도장 |
| • 측정범위 | 0~2,000 μ m |
| • 분해능 | 1 μ m |
| • 케이블길이 | 50cm |
| • 정밀도 | 1% + -1 μ m |
| • 측정면적 | 20mm |
| • 온도 | 보관온도 -10~60 $^{\circ}$ C / 사용온도 0~60 $^{\circ}$ C |
| • 배터리 | 9V x 1EA |
| • 크기 / 무게 | 149 x 82 x 22mm / 220g |

- 측정범위 0~2,000 μ m 분해능 1 μ m
- 측정값 HOLD 기능
- 1포인트 교정기능



샘플에 따른 폭넓은 교정 기능 **MG401-F**

- 측정범위 0~2,000 μ m 분해능 0.1 μ m
- 데이터 저장, 통계기능, 프린터(옵션)
- 다양한 교정기능 제공



| | |
|------------|---|
| • 제조사 | Automation (E.U./ Germany) |
| • 측정가능한 코팅 | 철(Fe)위의 도장 |
| • 측정범위 | 0~2,000 μ m |
| • 분해능 | 0.1 μ m |
| • 케이블길이 | 50cm |
| • 정밀도 | 1% + -1 μ m |
| • 측정면적 | 20mm |
| • 온도 | 보관온도 -10~60 $^{\circ}$ C / 사용온도 0~60 $^{\circ}$ C |
| • 배터리 | 9V x 1EA |
| • 크기 / 무게 | 149 x 82 x 22mm / 220g |

제품에 대한 설명 및 사양은 성능향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

“고객에게 신뢰를 주는
정확한 품질보증”



도막측정(차량 도막두께측정)을 위한
최적의 솔루션을 사용하십시오.



SECHANG INSTRUMENTS
세창인스트루먼트 주식회사

서울특별시 구로구 구로3동 212-1 에이스 트윈타워 1관 1007호
TEL : (02) 6675-6000 FAX : (02) 2109-6763 http://www.sechang.com 한)계측기