

CC-101



※ 위 표시는 독일 기준이며, 국내실정과 맞지 않을수 있습니다.

Feature

- 차량의 사고 또는 재도색 여부 확인가능
- 사고차량을 구입하지 않도록 도와드림
- 차량의 부식, 퍼티 처리여부를 검사용
- 녹색 : 180 μ m이하
- 정상적인 도장상태 (오리지널)
- 노란색 : 180 μ m이상 ~ 450 μ m이하
- 약간 두꺼운 상태
- 붉은색 : 450 μ m이상
- 경고! 사고차량 또는 재도색 의심됨



Specification

모 델	CC-101		
제 조 사	Automation (Germany)	동작시간	20시간 이상
소 재	철 위의 페인트	정 밀 도	$\pm 5\%$ ($\pm 25\mu$ m)
화면표시	LED	치 수	100(W) \times 44(D) \times 38(H)
측정범위	0~180~480 μ m	중 량	90g
전 원	9V 배터리		

국내 최저가 차량도장 검사 모델

- ▶ 표시범위 : 0~180~480 μ m
- ▶ 분해능 : LED 표시
- ▶ 구간별 색깔 램프로 간단히 두께표시
- ▶ 차량도색, 사고여부검사

MG-101



Feature

- 0~1000 μ m사이의 자동차코팅을 구간별로 표시
- 150 μ m 이하,
- 150~200 μ m 사이,
- 200~350 μ m 사이,
- 350~500 μ m 사이,
- 500~1000 μ m 사이
- 1000 μ m 이상 구간별 두께표시



Specification

모 델	MG-101		
제 조 사	Elmetron (Poland)		
소 재	철 위의 페인트		
화면표시	LED		
전 원	LR44 1.5V 수은전지 3개		
동작시간	30시간 이상		
정 밀 도	$\pm 5\%$		
크 기	143(L), \emptyset 26		
중 량	75g		

보급형 차량도장 검사 모델

- ▶ 표시범위 : 0~150~200~350~500~1000 μ m
- ▶ 분해능 : LED 표시
- ▶ 구간별 램프로 두께표시
- ▶ 휴대가 간편한 펜타입

MG-105

차량도장 검사 모델



- ▶ 측정범위 : 0~1000µm
- ▶ 분해능 : 1µm
- ▶ 휴대가 간편한 펜타입
- ▶ 보급형 최고인기 모델
- ▶ 철소재 자동차 도장측정

Feature

- 중고 자동차 도장두께측정용
- 0점교정이 필요없이 즉시 측정가능
- 샘플에 전극만 올려놓으면 바로 측정값 표시
- 사용이 간단한 보급형 모델



Specification

모델	CC-101		
제조사	Elmetron (Poland)	측정범위	0~1000µm
소재	철 위의 페인트	분해능	1µm
화면표시	LCD	정밀도	± 5µm
전원	LR44 1.5V 수은전지 3개	크기	143(L), Ø 26
동작시간	20시간 이상	중량	75g



Handy-FN

사용이 간편한 인기모델



- ▶ 측정범위 : 0~500µm
- ▶ 분해능 : 5µm
- ▶ Fe, Al 바디위의 도막측정
- ▶ 철, 알루미늄 소재 자동인식
- ▶ 담배갑보다 작은 사이즈



Feature

- 0점교정도 필요없이 즉시 측정가능
- 세계 최 소형 보급형 Fe/Al 겸용 측정기
- 다른소재에 전극을 올려놓으면 자동 Fe/Al 전환
- 버튼 조작이 없는 컴팩트한 디자인설계
- 샘플에 전극만 올려놓으면 바로 측정값 표시
- 자동차 코팅두께측정에 최적



Specification

모델	Handy-FN		
제조사	Automation (Germany)	화면표시	LCD
소재	철/알루미늄 자동인식	측정값	자동 Hold
측정범위	0 ~ 500µm	전극	1포인트, 내장형 전극
분해능	5µm	측정속도	약 42회/분
정밀도	±5µm + 측정값의 5%	전원	1.5V x 2 (알카라인 건전지, AAA) 10초이상사용하지 않을시 자동 전원차단
최소곡면면적	볼록 15mm/ 오목 30mm	크기	80 x 56 x 35mm
최소하지두께	20 x 20mm	중량	100g
사용온도	보관 : -10 ~ 60 °c		
	작동 : 0 ~ 60 °c		