



센서 일체형으로 보급형 도막두께측정기



TT-220

TT-230

도막두께 측정기

MODEL : TT-220 · TT-230

특징

- 자기유도 방식 (TT-220)과 와전류 방식 (TT-230)을 채용하였으며, 정밀도가 높고 15개의 데이터 저장도 할 수 있습니다
- 넓은 측정 범위와 Compact한 크기, 조작이 간단하여 사용이 편리합니다
- 자성체 측정용 (TT-220) 및 비자성체 측정용 (TT-230)으로 기종이 구분되어 있으며, Potable Printer (Option)로 출력이 가능합니다

050-2222-9933

분체도로 두께 측정기

MODEL : PosiTector PC Powder Checker



특징

- 초음파를 이용한 비파괴방식의 분체도로 두께측정기입니다
- 건전지로 작동하여 휴대성이 뛰어납니다
- 대부분의 분체에는 기기 교정이 필요없습니다
- 벨트클립과 고정용 자석이 있는 충격 흡수 보호용 고무 케이스를 제공합니다
- 무선 프로브는 최대 10m 거리에서 본체와 연결상태를 유지하므로 측정 중 분체가 흩날릴 위험이 없습니다
- 본체는 최대 100개의 배치(Batch)로 1,000개의 측정값을 저장할 수 있는 USB 대용량 저장장치입니다.
- 본체 내에서 측정 후 요약 및 도표를 포함한 서식 보고서를 생성하므로 별도로 소프트웨어를 다운로드 할 필요가 없습니다
- USB 단자를 통해 PC와 빠르고 쉽게 연결할 수 있으며, 지속적으로 전력을 공급받을 수 있습니다
- 측정방식은 ASTM D7378 국제 기준에 부합합니다
- 본체와 프로브는 구입 후 2년간 품질을 보증합니다

규격

MODEL	TT-220	TT-230
측정 방식	자기유도방식	와전류방식
측정 대상	자성체 위의 비자성 도막	비자성체 위의 절연피막
측정 범위 (μm)	1 ~ 1250μm	1 ~ 1250μm
분해능	1μm	1μm
정확도	± 1 ~ 3% (2점 교정시)	
측정 면적	Ø7mm	
통계 기능	최고 / 최저치, 평균값, 측정횟수	
알람 설정	-	
프린터	별매품 (Potable Printer)	
데이터 저장	15개	
사용 환경	0 ~ 40°C / 20 ~ 90% RH	
전원	Ni-MH Battery / Charge Adapter	
크기 · 무게	150 X 53 X 22mm / 120g	
별매품	Potable Printer	

규격

MODEL	PosiTector PC Powder Checker
측정 범위	20 ~ 110μm
분해능	1μm
정확도	5μm (0.2 mil)
측정 소요 시간	2 ~ 5초
분체로부터	18mm
측정 거리	
측정 면적	2mm
크기 · 무게	본체: 146 64 31mm / 165g (전지 제외) 프로브: 222 50mm / 272g (전지 제외)
표준 구성품	본체, 프로브, 벨트고리 및 고정용 자석이 부착된 보호용 고무 케이스, 프로브 설치물, AAA형 건전지 3개 (본체), AA형 건전지 2개 (프로브), 사용설명서, 교육용 비디오, 교체용 프로브 스크린, USB 케이블, 카라비너 및 손목 스트랩, 휴대용 케이스