

# CS-300/380/300S

## Glossmeter



### 1. 제품특징

#### 고정밀

모든계측기는 국립현대계량시험소(National Modern Metrology and Instrument Testing Laboratory)의 검증 인증을 받았습니다.

ASTM D 523, D2457, DIN 67530, ISO 2813, ISO 7668, JIS Z8741, BS3900, BS6161 국제 표준을 준수합니다.

#### 높은 안정성

412회의 교정 테스트, 43,200회의 안정성테스트, 110시간 가속 노화 테스트 17,000회의 진동 테스트

#### 편안한 그립감

외피는 탄력성이 뛰어난 다우코닝 TiSLV 소재로 제작되었습니다. 자외선과 박테리아에 강하며 알레르기를 유발하지 않습니다. 모든 디자인은 더 나은 사용자 경험을 위해 설계되었습니다.

50,000회의 연속 테스트를 위한 대용량 배터리 당사는 장비의 모든 공간을 최대한 활용하고 특별히 맞춤 제작된 고급 고밀도 리튬 배터리를 사용하여 54,300회의 연속 테스트를 보장합니다.

## 2. 응용예시



자동차 부품



세라믹 타일



유리



금속

## 3. 제품사양

모델	CS-380	CS-300	CS-300S
측정 각도	20°, 60°, 85°	60°	60°
측정 지점	20° : 10*10 60° : 9*15 85° : 5*38	60° : 9*15	60° : 2*3
측정 범위	20° : 0-2000GU 60° : 9*15 85° : 5*38	60° : 0-1000GU	60° : 0-600GU
분할 값	0-100 : 0.1GU , 100이상 : 1GU		
측정 반복성	0-100GU : 0.2 GU 100-200GU : 0.2% GU		0-100GU : 0.2GU 100-600GU : 0.2% GU
측정 모드	단순 모드 및 통계 모드		
측정 정확도	JJG 696-2002 일류 작업 광택 측정기의 요구사항을 충족합니다		
측정 시간	1초 미만		
데이터 저장	100개의 표준 샘플과 10,000개의 샘플 저장 가능		
용량	165 x 51 x 77 (길이x가로x높이)		
무게	약 400g		
언어	중국어, 영어		
배터리	3000mAh 리튬 배터리		
인터페이스	USB, 블루투스		
작동 온도	0-40°C		
습기	85% 미만, 결로 없음		
부속품	5V/2A 충전기, USB 데이터 케이블, 설명서, CD(컴퓨터 소프트웨어), 교정 표준 보드, 국가 계측 인증		5V/2A 충전기, USB 데이터 케이블, 설명서, CD(컴퓨터 소프트웨어) 교정 표준 보드