

JZ-350 색차계



■ 제품 특징

- 간단한 사용 방법, 합리적인 가격
- 상이한 측정 조건 만족을 위한 다양한 광원 선택 및 색공간 선택 가능
- 측정 정확도, 안정성 향상을 위한 화이트/제로 캘리브레이션 기능
- 데이터 저장 및 불러오기 기능
- 색차 데이터 분석 및 품질 점검에 도움을 주는 전문적인 소프트웨어 제공
- 마이크로 프린터를 이용해 실시간 색차 데이터 출력 가능(옵션)

■ 제품 사용

- 생산라인 품질 점검
- 인쇄, 섬유업체
- 스프레이 페인팅 작업, 전기도금 작업
- 금속 처리 표면 작업
- 일반 샘플 색차 비교
- 실외 장치 및 설비의 색차 점검
- 생산 과정 색차 모니터링 등

제품 상세설명

PRODUCT DETAIL

제 품 사 양

| 세부사항 | 내용 |
|--------------|--|
| 조명/수광 광학 시스템 | 45/0 |
| 측정 구경 | Ø8mm |
| 표시 모드 | L*a*b*, L*C*H*, XYZ, ΔE*ab, Δ (L*a*b*), Δ (L*C*H*), ΔXYZ |
| 언어 | 영어, 중국어(간체자), 중국어(번체자) |
| 저장 공간 | 기준값: 50세트, 샘플값: 30세트 |
| 측정 모드 | 단일 모드, 평균 모드 |
| 기준 광원 | D65, D50, F11, C |
| 캘리브레이션 | 화이트 캘리브레이션, 제로 캘리브레이션 |
| 시야각 | 10° |
| 재현성 | 표준 편차 ΔE*ab 0.08 이내(백색 교정판을 30회 측정시의 평균) |
| 전원 | 4 AA 배터리 또는 AC 어댑터 |
| 작동 온도 | 0-40℃ (32-104°F) ; 상대 습도 85% 이하 |
| 크기 | 110×60×190mm |
| 무게 | 330g(배터리 제외) |
| 기본 액세서리 | 본체, 본체 케이스, 보호 캡, AC 어댑터, 소프트웨어, USB 케이블, 하드 케이스 |
| 옵션 액세서리 | 마이크로 프린터 |