



수명이 긴 할로겐 램프 사용  
(램프의 수명은 약 2000시간)

디지털 색차계  
MODEL : TC-8600A

특징

- 본 기기는 적분구 방식과 삼자격치 필터를 채용하여 광학부의 정도가 우수합니다
- 광원은 수명이 긴 할로겐 램프를 사용하였으며 램프의 수명은 약 2000시간입니다
- 마이크로 컴퓨터 회로에 의해 순간치를 인쇄할 수 있습니다
- 자동 교정 회로에 의해 제로 및 표준조정을 쉽게 할 수 있습니다
- 측정스위치를 누른후 측정결과는 자동으로 프린트됩니다
- 광택계의 광학부와 연결할 수 있으며 흑색시료도 측정할 수 있습니다
- 시료 번호가 인쇄되어 측정 및 시료의 순서를 알기쉽습니다
- RS-232C 인터페이스에 의해 PC와 연결할 수 있습니다
- 평균치를 구할수 있습니다



TC - 8600A

응용분야

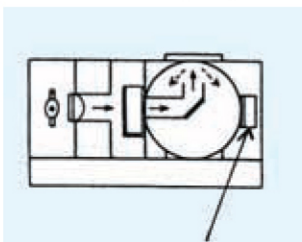
- 도장분야, 고무, 플라스틱 분야, 섬유, 염색분야, 식품, 농림, 수산, 요업, 건축 인테리어 분야, 의학, 학술분야

규격

MODEL	TC-8600A	
계측부	XYZ 자동표준 조정 및 제로 조정 표시 : Digital, 5행 0.00~199.99 프린트 : XYZ · YxY · Lab · ΔLΔaΔbΔE 또는 L*a*b* · ΔL*Δa*Δb*ΔE*	광학계
전원	입력전압 : AC 100V±15% 50/60Hz 출력전압 : DC 12V 10A(할로겐 램프용)	부속품
		광학조건 : O-d법, JISZ 8722에 의거 시료조사면적 : 반사 Ø25mm Ø10mm Ø5mm, 투과 Ø25mm 광원 : 할로겐램프 12V 50W(수명 2000시간) 적분구경 : Ø150mm 측색방식 : X · Y · Z 휠터 방식
		표준백색판 1개, 예비광원램프 1개 분말용 원형셀 3개, 색도표 a-b 1권

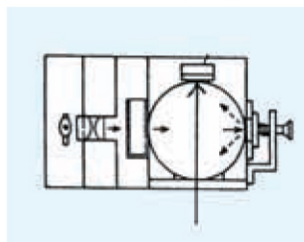
광학계의 종류와 원리(광원:12V 50W 할로겐 램프(수명2000h) 측색조건C광)

O-d #C-5120



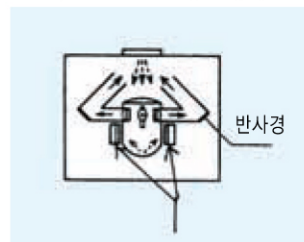
포토셀 휠터 - X,Y,Z

O-d #C-5130



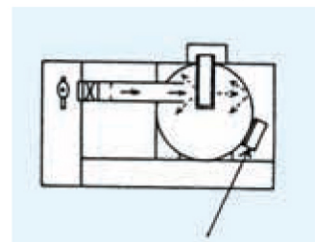
포토셀 휠터 - X,Y,Z

45-0 #C-5160



포토셀 휠터 - X,Y,Z

O-d #C-5170



포토셀 휠터 - X,Y,Z