



가변형 광택계

TOKYO DENSHOKU (JAPAN)

한대의 광학부에 3각도의 투광기와 수광기를 조합시켜 20°, 60°, 85° 또는 45°, 60°, 75°의 가변각도로 광택을 측정하는 기기입니다



TC - 108DPA

다양한 물질들의 백색도를 측정 Digital로 표시 기능을 갖추고 있는 고정도 측정기



TC - 6D

가변형 광택계

MODEL : TC-108DPA

특징

- 두대의 광학부를 사용하여 확산광을 측정합니다. 20-20법 / 45-45법, 60-60법/75-75법, 85-85법/45-0법
- 액정 표시가 되고 자동으로 Printer가 됩니다
- 기계를 가공하여 표면처리 하는 것은 상품의 품위를 높이는 데 또한 구매력을 높이는 데 중요한 포지션이 됩니다. 특히 대량 생산이 요구되는 공장에서의 품질관리는 각도와 레벨에 따른 품질의 관리가 중요시 됩니다. 각도에 따른 광택도의 측정은 필수적이라 할 수 있습니다. 본기기는 이럴 때 진가를 발휘하게 됩니다
즉 본 기기를 사용하므로 최고의 제품을 생산할 수 있습니다
- DIN67530, ISO2813, ASTM D523 / D4039 / D1223 / D2357, TAPPI T40, BN 3900 규격에 적합한 제작품입니다

포토볼트 타입 백색도계

MODEL : TC-6D

특징

- 종이, 펄프 업체, 도로 업체, 백색 분체, 관련업체 등 다양한 물질의 백색도를 측정하는 곳이나 학교(가정학과) 또는 각 실험용으로 제작된 장비로 정확한 백색도를 감지부에서 감지하여 Digital 표시기로 표시하는 만능 백색도계입니다
- 특히 식품에는 어물의 배색도, 된장의 색도, 가정용 폴리팩의 명도 측정에도 사용됩니다
- 검출부 Unit와 Digital 표시기(직류 안정화 전원 장치 내장)로 구성되어 있습니다

응용분야

- 복사용지의 토너 분포도 및 인쇄 용도 측정
- 종이, 펄프의 백색도, 불투명도 측정
- 카본의 흑색도 측정
- 식품류의 백색도 측정용

규격

MODEL	TC-108DPA
측정면적	135×15mm
광원	5V / 1A 할로겐 램프
측정각도	20 ~ 85° 가변식
	20 ~ 20° 법
	45 ~ 45° 법 각각의 투광부와 수광부는
	60 ~ 60° 법 고정식으로 되어 있음
	75 ~ 75° 법
	85 ~ 85° 법
표시	Digital 표시, 최대 표시 : 199.9
	분해능 : 0.1
전원	AC110V 50/60Hz, 100VA

규격

MODEL	TC-6D
측정항목	반사율 · 백색도 · 반사농도
반사조건	45° ~ 0° 법
필터	Amber, Green, Blue 3종
조사면적	Ø20mm
광원	A광원, 텅스텐 램프 12V / 10W
표시	디지털
부속품	예비 전원램프 1개, Fuse 2개, 표준 백색판, 영점용 흡광통, 기계 커버, 취급설명서, 부속품 수납 Case 1개