



Colorímetro Científico Con Mini-Impresora, uso Industria Automotriz, Pinturas, Alimentos Etc: AMT506 Y AMT507

Números de Catálogo:
Descripción General:

AMT506 Y AMT507

Medidor de color uso científico industrial alimentos artes graficas pinturas papel carton etc



1. Botón y menú de operación, fácil de entender, precio razonable.
2. comúnmente utilizada de dos modos de medición: Lch Lab, fácil de cambiar la medición.
3. mostrará automáticamente la diferencia de color entre la muestra y la muestra patrón, también se mostrará el grado de color tendencia.

Tienda y Exhibición Metro Garibaldi/Lagunilla



| Tel. +52.55-5772-60-19 Directo Ventas Cel : 55-13-

94-37-43 | Eje Central 196-103 Col. Guerrero Delegación Cuauhtémoc CP. 06300 México D.F. | e-mail

solucionesenmedicionindustrial@gmail.com | www.solucionesenmedicionindustrial.com



4. El software de diferencia de color puede análisis, intercambiar el gráfico de diferencia de color y los datos.
5. El micro-impresora de salida opcional puede los datos de diferencia de color en el tiempo. Solicitud:
 1. Combinación de colores en la inyección y el control de calidad en el proceso de producción
 2. diferencia de color de control y detección de diferencia de color por lotes en proceso de impresión
 3. Análisis de diferencia de color de la superficie de la pintura de aerosol y la superficie electrochapada
 4. de diferencia de color de diferentes áreas de la superficie de tratamiento de metal
 5. Control de calidad en la diferencia de color en la muestra y el producto
 6. Color inspección diferencia de los productos por lotes en el exterior
 7. Supervisión en línea de diferencia de color en el proceso de producción



Measurement mode

Database shows

Qualified/Unqualified



Aplicaciones Típicas + Alimenticia en partes planas



Rubber



Hardware



Building



Printing



Electrical



Spray-paint



Inyección de colores emparejados y control de calidad en el proceso de producción λ detección de diferencia de color y el proceso de control de impresión o de diferencia de color λ El análisis de diferencia de color de pintura de aerosol y la superficie electrochapa λ de diferencia de color de diferente área de la superficie de tratamiento de λ inspección de calidad metal Color de los productos por lotes al aire libre • La monitorización en línea de diferencia de color en el proceso de producción

ENTREGA

AMT507

AMT506





DATOS TECNICOS

1. iluminante / sistema de luz: 45/0
2. abertura de medición: $\varnothing 8\text{mm}$
3. Modelo de presentación: L * a * b *, L * C * H *, E * ab, Δ (L * a * b *), Δ (L * C * H *)
4. Lenguaje de funcionamiento: chino o Inglés
5. Modelo de medida: el modo individual, el modo Normal
6. iluminante estándar: D65
7. Observe: 10°
8. Repetibilidad: Desviación Estándar: dentro $\Delta E^* ab$: 0,1 (Cuando las placas blancas de calibración se mide 30 veces, y se promediaron)
9. Tiempo de respuesta: 2 segundos
10. fuente de alimentación: 4 pilas de tamaño AA o adaptador de CA
11. temperatura de funcionamiento: 0-40 °C (32-104 °F); Humedad relativa 85% o menos
12. Tamaño (An): 110 x 60 x 190mm
13. Peso: 310g (sin baterías)
14. Standard Accesorios: Bolsa, tapa de protección, software, adaptador de CA, cable USB, istrument, caso duro.
15. **Accesorio opcional: Micro-impresora**

Diferencia de AMT 506, 507 AMT

AMT 506 Con almacenamiento de datos y calibracion
AMT507 Sin almacenamiento de datos
los 2 tienen la misma repetibilidad
los 2 tienen el mismo iluminante D65

Pedidos:

AMT506	Medidor de Color con almacenamiento y calibracion
AMT507	Medidor de Color basico
PRINTER	Mini Impresora para Modelo AMT506