

**ESPECTROFOTÓMETRO MARCA 3NH DE COLOR YS4560 DE 8 MM Y 4 MM EQUIVALENTE
CON KONICA MINOLTA CM25CG**

Los parámetros	Espectrofotómetro YS4560
Óptica de la geometría	45/0
Repetibilidad	$E^* \leq 0.03$
-Instrumento de acuerdo	$E^* \leq 0.15$
Medición de apertura	Apertura de 8mm y 4mm
SCE/SCI	SCE y ciencia ficción
Fuente de luz UV	Sí
Esfera de integración tamaño	48mm
Rango de longitud de onda	400nm-700nm
Longitud de onda de paso	10nm
Halfband ancho	10nm
Reflectancia de	0-200%
Iluminante	D65 un C D50... D55... D75... F1... F2... F3... F4... F5... F6... F7... F8... F9... F10... F11... F12
Observador de ángulo	2 ° y 10 °
Espacio de Color	CIE laboratorio XYZ... Yxy de LCh... CIE LUV Hunter laboratorio
Diferencia de Color fórmula	& Delta; E * ab & Delta; E * uv & Delta; E * 94 & Delta; cmc E * (2:1) y Delta; E * cmc (1:1) y Delta; E * 00 v y Delta; E (Hunter)
Los datos visualizados	Espectrograma/valores, valores de cromaticidad, valores de diferencia de Color/gráfico, resultado de paso/error, Offset de Color
Otro colorimétrico índice	WI (ASTM E313... CIE/ISO AATCC Hunter) YI (ASTM D1925 ASTM 313) TI (ASTM E313... CIE/ISO) MI (índice de metamerismo), Solidez de la tinción, solidez del Color, fuerza del Color, opacidad
Fuente de luz dispositivo	Lámpara LED combinada y lámpara UV
Fuente de luz de vida	5 años, más de 1,6 millones de medidas
Sensor	Sensor de imagen CMOS de doble matriz de elementos de imagen 256
Espectral dispositivo	Cóncava de rejilla
El objetivo de método	Cámara de localización
Modo de medición	Medición única y medición media
La capacidad de almacenamiento	Estándar: 1000 Pcs Muestra: 28000 unidades (una pieza puede incluir SCE y SCI)
Puerto de datos	USB y Bluetooth
Pantalla	Pantalla táctil LCD de 3,5"
De la batería	Batería de iones de litio integrada, 5000 medidas en 8 horas
Tamaño	184*77*105mm
Peso	600g
Idioma	Inglés, chino y español
Ambiente de Trabajo	Temperatura: 0 ~ 40 °C, humedad: 0 ~ 85% (sin condensación)
Entorno de almacenamiento	Temperatura: -20 ~ 50°C, humedad: 0 ~ 85% (sin condensación)
Accesorio estándar	Adaptador de corriente, Cable USB, batería de iones de litio integrada, guía de usuario, Software de PC, cavidad de calibración blanca y negra, tapa anti polvo
Accesorio opcional	Micro impresora, caja de prueba de polvo, componente de prueba Universal

BREVE INTRODUCCIÓN

- 1 EspectrofotómetroYS4560Es El último espectrofotómetro de medición de color desarrollado, fabricado y lanzado por 3 h.
- 2YS4560Cuenta con la medición precisa y las funciones completas.
3. está configurado con Apertura opcional de 8mm o 4mm o 2mm¡ La apertura de 4mm o 2mm es para medir el color de los objetivos pequeños.
4. configurado con fuente de luz UV, YS4560Se puede utilizar para medir el color de los objetivos con material fluorescente.
5. El software de terminal de PC SQCX proporciona potentes funciones de gestión de datos.
6. Compatible con el componente de prueba universal, la medición del color de líquidos, polvo y pasta ya no es un problema.
7. Los datos medidos están muy cerca de los modelos populares de las marcas más famosas del mundo, como CM-2300d, CM-2600d, CM-600d, CM-700d de MINOLTA y Ci60, Ci62, Ci64, Ci64UV de x-rite.
- 8YS4560 Se puede conectar a un ordenador a través de un cable USB o Bluetooth para hacer gestión de datos.
9. Una cámara integrada para ayudar A enfocar los objetivos A medir.

Aplicación Introducción

YS4560 El espectrofotómetro es un modelo de instrumento de medición de color con potentes funciones, lo que hace que se pueda aplicar a todo tipo de productos en todo tipo de industrias. YS4560 es perfectamente adecuado para medir los colores de los plásticos, caucho, metales, madera, tela y textiles, cuero, porcelana y cerámica, piedras, azulejos, frutas, material de embalaje, etc. con la configuración del componente de prueba universal, YS3060 también se puede utilizar para medir líquidos de color como vinagre o vino, polvos como harina y pasta como ketchup.

