

COLORIMETRO MODELO NR110, 3NH



Nuevas funciones

Localización doble: localización iluminadora y localización cruzada
Cara final de medición doble: medición de área grande y medición de área pequeña
Nuevo diseño de esfera integradora: medición más estable
Equipado con batería recargable de iones de litio de alta capacidad

Ventajas del producto

- a. Parámetros de placa blanca incorporados. No es necesario calibrar cada vez que realice una medición rápida.
- si. Doble localización: localización iluminadora y localización cruzada precisa.
- C. Cara final de medición doble conmutable: cara final grande y estable y pequeña cara final cóncava-convexa.
- re. Nuevo diseño de trayectoria óptica de esfera integradora: elimina la luz parásita de la ruta óptica principal y la ruta óptica auxiliar. Posee la más alta estabilidad y precisión de medición.
- y. Apertura de medición de 4 mm.
- F. Equipado con batería recargable de iones de litio de alta capacidad. No es necesario comprar la batería repetidamente.
- sol. Configure el software CQCS3. Conecte la computadora de la PC para realizar más funciones.
- h. Después de haber obtenido la certificación metrológica SCM, la certificación CE y la certificación del sistema de gestión de calidad ISO9001.
- yo. Estructura de la mano-cabeza: pequeña y conveniente; Hacer la medición más fácil.
- j. Aspecto exquisito: adopta diseños estéticos tradicionales y de moda.
- k. Gastar grandes sumas en moho de alta gama. La consistencia del producto se aproxima al 100%.
- l. Rendimiento de alto costo: gran producción, buena calidad, productos baratos.

Especificaciones técnicas

Geometría de iluminación / visualización	8/d
Apertura de medición	Φ4mm
Detector	Diodo fotoeléctrico de silicio
Localizando	Ubicación iluminadora / ubicación cruzada
Cara final de medición	Cara final estable grande y cara final convexa cóncava pequeña
Espacio de color	CIEL * a * b * C * h * CIEL * a * b * CIEXYZ
Fórmula de diferencia de color	$\Delta E^*ab \Delta L^*a^*b^* \Delta E^*C^*h^*$
Fuente de luz	D65
Dispositivo de fuente de luz	LED de luz azul de excitación
Errores entre cada equipo	$\leq 0.80 \Delta E^*ab$
Almacenamiento	100pcs estándares 20000pcs muestras

Repetibilidad	Desviación estándar dentro de ΔE * ab 0.08 promedio de 30 mediciones de placa blanca estándar
Language	Inglés / chino
Peso	450g
Dimensiones	205x67x80 mm
Fuente de alimentación	Batería recargable de iones de litio 3.7V@3200mAh
Vida de la lámpara	5 años, más de 1.6 millones de mediciones
Tiempo de carga	8 horas - 100% de electricidad
Software para PC	Software CQCS3
Impresora (opcional)	Impresora térmica en miniatura

heeding.com