

Brillómetro Modelo HG268, 20°/ 60°/ 85°: 0-1000GU baterías recargables Li-On, 3NH



HG268 Tri Gloss Meter 20 60 85 grados con el software GQC6

Características del medidor de triple brillo HG268 con ángulo de 20, 60 y 85°, fabricado de acuerdo con ISO2813 y GB / T 9754. También es compatible con los estándares internacionales de ASTM D523, ASTM D2457. HG268 cumple con el requisito de trabajo del medidor de brillo de primera clase JJG696, correspondiente a CIE 1931 (2°) bajo la fuente de luz CIE C.

El medidor de triple brillo HG268 se usa ampliamente para probar el brillo en estas industrias, como automóviles, pintura, tinta, barniz para estufas, revestimientos, productos de madera; mármol, granito, baldosas pulidas vitrificadas, ladrillos de cerámica y porcelana; plástico, papel; industrias de hardware, etc.

Características:

1. 20, 60 y 85° en uno: de alto a bajo brillo: tenga a mano el ángulo especificado
2. Apariencia concisa, para sentirse cómodo
3. Muestra 5 conjuntos de datos de medición, buenos para comparar
4. Batería recargable de iones de litio incorporada
5. La medición básica del modelo puede cumplir con los requisitos básicos de prueba de brillo
6. Conéctese a la PC, más funciones extendidas
7. Un botón para medir todos los ángulos en la misma ubicación
8. Cumplir con las normas internacionales.
9. Rendimiento estable, datos fáciles de leer.

Introducción al software GQC6:

El software GQC6 se utiliza con un medidor de brillo de 3NH para conexión a PC, medición, gestión de datos, exportación de datos, impresión de informes, etc.

Especificaciones:

Medidor de brillo de tres ángulos HG268

Modelo	Medidor de brillo triple HG26
Ángulo de medición	20°/60°/85°
Cumple con la norma	ISO 2813, GB / T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457
Área de medición	20°: 10x10 60°: 9x15 85°: 5x36mm
Rango de medición 20°	0~1000GU 60°: 0~1000GU 85°?0~160GU
Valor de división	0.1GU
Rango de medición	0-10GU 10-100GU 100-1000G
Repetibilidad	± 0.1GU ± 0.2GU ± 0.2% GU
Reproducibilidad	± 0.2GU ± 0.5GU ± 0.5% GU
Estándar de medición	Conforme con el requisito de trabajo del medidor de brillo de primera clase JJG696
Cromaticidad	Correspondiente Correspondiente con CIE 1931 (2°) bajo fuente de luz CIE C
Errores	± 1.5, ± 1.5%
Tiempo de medición	0.1s
Dimensión	L * W * H: 160 mm * 75 mm * 90 mm
Peso	350g
Idioma chino / inglés	Chino/Inglés
Batería	Batería de iones de litio de 3200 mAh,> 10000 veces (en 8 horas)
Pantalla	TFT de 3,5 pulgadas
Interfaz	USB / RS-232
Modo básico de almacenamiento	1000
Software	GQC6 Software de control de calidad con funciones de impresión de informes de CC y funciones más extendidas.
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40??32~104°F?
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 50??4~122°F?
Humedad	<85% de humedad relativa, sin condensación
Accesorios estándar	Adaptador de corriente, cable USB, manual del usuario, CD del software GQC6 (excepto HG60S), placa de calibración
Accesorios opcionales	Impresora en miniatura
Nota Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.	