

Brillómetro Modelo HG60. Rango 0-300GU ángulo de medición 60°. 3NH



Medidor de brillo barato HG60 de 60 grados con el software GQC6

Características del medidor de brillo económico HG60 con ángulo de 60 °, fabricado de acuerdo con ISO2813 y GB / T 9754. También es compatible con los estándares internacionales de ASTM D523, ASTM D2457.

Introducción

Software de producto

Medidor de brillo HG60 de 60 grados con el software GQC6

El medidor de brillo económico HG60 presenta un ángulo de 60°, 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 brillo HG60 se usa ampliamente para probar el brillo en 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. Ángulo de 60° para semi brillo
2. Apariencia concisa
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 para más funciones
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 económico HG60

Modelo	Medidor de brillo barato HG60
Ángulo de medición	60°
Cumple con las normas	ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457
Área de medición	9x15mm
Rango de medición	0~300GU
Valor de división	0.1GU
Reproducibilidad	0-10GU 10-100GU 100-300GU ± 0.1GU ± 0.2GU ± 0.2% GU ± 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	0.5s
Dimensión	160 mm * 75 mm * 90 mm
Peso	350g
Idioma	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°C 32 ~ 104 °F
Temperatura de almacenamiento	-20~50°C -4~122°C
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.