

Introducción

Los Brillómetros son usados principalmente en la medición de superficies brillantes para pintura, plástico, metal, cerámica, materiales de construcción, etc. Nuestro Brillometro se ajusta a DIN 675330, ISO 2813, ASTM D 523, JIS Z8741, BS 3900 Parte D5, JJG696 estándares, etc..



Características

Alta precisión

Nuestro Brillometro adopta un sensor de Japón, y un chip procesador de EUA para garantizar gran precisión de los datos de medición

Nuestros Brillómetros conforman los estándares de JJG 696 de primera clase en Brillómetros. Cada instrumento ha sido certificado por la National Modern Metrology e Instrument testing Laboratory y la Education Engineering Ministry en China.

Súper estabilidad

Todos los Brillómetros hechos por nosotros han pasado las siguiente pruebas:

- 412 pruebas de calibración;
- 43200 pruebas de estabilidad;
- 110 horas prueba de envejecimiento acelerado;
- 1700 prueba de vibración.

Cómoda sensación de agarre

La carcasa esta hecha por Dow Corning TiSLV material, un material elástico. Es resistente a UV y bacteria y no causa alergia. Este diseño es por mejor experiencia de uso.

NOTA: las imágenes y características pueden cambiar sin previo aviso.

Larga capacidad de batería

Utilizamos al máximo cada espacio del dispositivo y batería de litio en 3000mAH avanzada de alta densidad especialmente hecha a medida. Lo cual asegura pruebas continuas por 54300 veces.

Más imágenes del dispositivo



NOTA: las imágenes y características pueden cambiar sin previo aviso.

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

Especificaciones técnicas

Modelo	CMSGM-300
Ángulo de prueba	60 grados
Punto de prueba de luz	60°:9*15
Rango de prueba	60°:0-1000GU
Estabilidad	0.1GU
Modos de prueba	Modo Simple, Modo Estándar, Modo Prueba muestra
Repetitividad	0-100GU:0.2GU 100-2000GU:0.2%GU
Exactitud	Cumple el estándar JJG 696 para primera clase
Tiempo de prueba	Menos de 1 s.
Almacenamiento de datos	100 muestras estándar; 10000 muestras de pruebas
Tamaño(mm)	165*51*77 (L*W*H)
Peso	400g
Lenguaje	Chino e Inglés
Capacidad de batería	Batería de litio 3000mAh
Puertos	USB, Bluetooth (Opcional)
PC Software	Include

NOTA: las imágenes y características pueden cambiar sin previo aviso.

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

Temperatura de trabajo	0-40 grados
Humedad de trabajo	<85%, sin condensación
Accesorios	Cargador 5V / 2A, cable USB, manual de funcionamiento, CD de software, placas de calibración, certificación de acreditación de metrología

Ejemplo de aplicaciones



NOTA: las imágenes y características pueden cambiar sin previo aviso.