

MEDIDOR DE RUGOSIDAD CMSRT-TS



Sensor piezoeléctrico innovador
Visualización gráfica de medición completa
Estructura más estable, medición más estable

Características

- El innovador sensor piezoeléctrico tiene una mayor capacidad antiinterferente.
- Pantalla de forma de onda fina y pantalla rica de características de la superficie del motor
- La pantalla táctil facilita la operación
- Con una pantalla de visualización de alta resolución de 240 * 240, la imagen es más clara
- El exterior está diseñado dibujando un molde de aluminio, que es duradero y tiene una mejor capacidad de interferencia anti-electromagnética.
- Se ajusta a la tendencia del diseño hoy en día.

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

MEDIDOR DE RUGOSIDAD CMSRT-TS

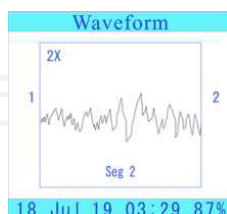
Parámetro

Parámetros		Ra Rz Rq Rt
Distancia		Ra Rq 0.05~20um Rz Rt 0.1 ~50um
Exactitud		± 1%
Resolución (Ra)		0.01 um
Sonda	Tipo	Piezoeléctrico
	Radio / ángulo de la aguja	10um / 90 °
	Material de la aguja	Diamante
Fuerza de medición		5mN
Unidad de medida		um / uin
Cortar		0.25mm / 0.8mm AUTO
Duración de la evaluación		4xlamda
velocidad de desplazamiento		0.75mm / s
Poder		Batería recargable incorporada
Dimensiones del instrumento (LxWxH)		90 mm x 42 mm x 54mm
Peso del instrumento		210g
Dimensiones del embalaje		200 mm x 130 mm x 80 mm
Peso total		530 g

Pantalla de Interfaz



MEDICIÓN
Ra 2.99u
CORTE L: 2.50 mm
ESTÁNDAR : JIS ° UI COLOR : B-C
18, 19 de julio, 03:26, 87%



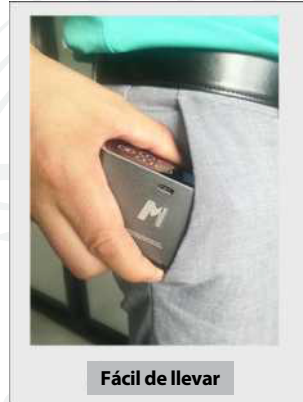
Caso de uso



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

MEDIDOR DE RUGOSIDAD CMSRT-TS

Configuración estándar



Rango	Designacion	Unidad	Cantidad
1	Unidad principal	Plataforma	1
2	Bloque de calibración	Bloquear	1
3	Adaptador AC / DC y línea de datos	Parte	1

Clasificación de colores

