

MEDIDOR DE ESPESOR DE REVESTIMIENTO DE DOBLE PANTALLA CÓDIGO 5404-QM42

BLUETOOTH

PARA INTERIOR O EXTERIOR USO
A BAJA TEMPERATURA

53.0 μm <small>AUTO Fe</small>	255.1 μm <small>AUTO Fe</small>	503.4 μm <small>AUTO Fe</small>
espesor de la pintura < 170 μm , la luz de fondo azul indica "espesor normal"	espesor de la pintura entre 170 μm y 350 μm , la luz de fondo amarilla indica "ligeramente espesa"	espesor de la pintura > 350 μm , la retroiluminación roja indica "ultra grueso"



sonda rubi



OLED screen



mobile APP

- Sonda apta para sustratos metálicos magnéticos y no magnéticos
- Puede medir el grosor del revestimiento no magnético y no metálico sobre sustrato metálico magnético
Sustrato: hierro, acero, acero inoxidable magnético
- Revestimiento: zinc, aluminio, cobre, cromo, estaño, plástico, polvo pintura (no para níquel)
Puede medir el espesor del revestimiento no conductor sobre sustrato metálico no magnético
Sustrato: cobre, aluminio, zinc, acero inoxidable no magnético
- Revestimiento: plástico, polvo, pintura, anodizado (no para cromado y cincado)
- Puede detectar rápidamente el espesor de la pintura de la carrocería de hierro y aluminio del coche, tres colores de indicación de luz de fondo, puede identificar la cáscara no metálica y la capa de masilla de polvo de hierro
- Puede conectarse a APP móvil, medir y generar informes de prueba en tiempo real, y guardar o compartir informes
- Doble pantalla, fácil lectura y uso normal a -40°C baja temperatura
- Incorpora varios idiomas
- Almacena 9 registros de medición
- Pequeño y portátil, fácil de manejar

ESPECIFICACIÓN

Medición de Rango	0~3000 μm
Resolución	0.1 μm (rango<100 μm) 1 μm (100 μm ≤rango<1000 μm) 0.01mm (1mm≤rango≤3mm)
Precisión	±(2 μm +3%L) L es la medición de grosor en μm
Intervalo de medición	0.5s
Modo de calibración	Calibración a cero
Pantalla	pantalla frontal LCD, pantalla superior OLED
Temperatura de trabajo	-20~50°C (pantalla LCD), -40~50°C (pantalla OLED)
Unidad	$\mu\text{m}/\text{mil}$
Idioma	Chino, inglés, ruso, turco, ucraniano
Alimentación	2×1.5V AA baterías
Dimensión	100×60×24mm
Peso	80g



Fe placa de calibración a cero (incluido)



NFe placa de calibración a cero (incluido)



lámina estándar (incluido)

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Fe placa de calibración a cero	1 pc
NFe placa de calibración a cero	1 pc
Lámina estándar (100μm)	1 pc
1.5V AA batería	2 pcs