

Medidor de espesor de recubrimiento de bajo costo

EC-100S

Este medidor de espesor de recubrimiento tiene un costo ultrabajo y se puede utilizar principalmente para medir el espesor de recubrimientos de pintura. Se utiliza para la medición no destructiva del espesor de revestimientos no magnéticos, por ejemplo, pintura, esmalte, cromo sobre acero y revestimientos aislantes, por ejemplo, pintura y revestimientos anodizados sobre metales no ferrosos.

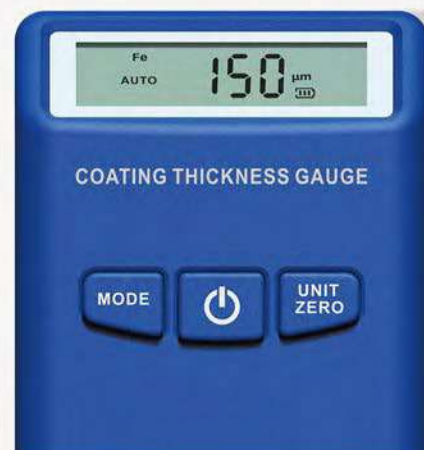
- Costo ultrabajo
- Calibración cero fácil de realizar
- Apagado automático
- Indicación de batería baja



EC-100S

Dispositivo con sonda interna F/N, manual, 2 baterías, metal aluminio, 5 láminas.

Número de pieza: 1000100151



Especificaciones	EC-100S
Principio de medición	Fe: Inducción magnética; NFe: corrientes de Foucault
Rango de medición	0~2000μm
Exactitud	±(2%+20μm)
Resolución	10 μm
Unidad	μm, mm, milésimas de pulgada
Fuente de alimentación	Dos pilas AAA de 1,5 V
Entorno de operación	Temperatura: 0~50°C
Entorno de almacenamiento	Temperatura: -20~60°C
Normas / Certificados	CE, ROHS, ISO 2178, 2360, GB/T 4956-2003, 4957-2003
Tamaño / Peso / Material de la caja	89mmX49mmX21 mm / 45g / ABS