

VA8042 metros de espesor, China metros de espesor digital, metro de espesor portátil, [recubrimiento metros de espesor](#)

### **características**

Por electromagnético método, el medidor puede medir el espesor del recubrimiento de forma no destructiva, incluyendo la pintura, spray-plástico, caucho, esmalte, o la placa de cromo, copperizing, chapado de aluminio en el acero, hierro, acero inoxidable no austenítico.

Pantalla LCD Cuatro digitales, diferenciando hasta micras.

Sistema de calibración por el usuario-yo.

Cáscara de bolsillo, conveniente para la configuración regional de ingeniería.

Unidad "m" Espesor o "mil" opcional.

Controles Micro-controlador, de alta precisión.

Visualización del estado de acoplamiento

Apague manualmente o automáticamente.

Indicador de baja tensión de la batería.

### **Especificaciones**

Pantalla digital: 4 digitales.

Rango de medición: 0 ~ 1200µm.

Resolución: 1µm.

Precisión: ± (3% de H 2 micras +)

Tasa de medición: 0,5 segundos.

Unidades de visualización: mo mil.

Espesor crítico de base metálica: 1 mm.

El espesor mínimo de la base metálica: 0.2mm.

Radio mínimo de curvatura: 1,5 mm que sobresale, 6mm cóncava.

Sonda de diámetro: 13 mm.

Fuente de alimentación: Celda 7 # alcalina, 1.5V \* 3.