



**DT-156H**

## Medidor de Espesor



Tecnología dual, selección Automática de Inducción Magnética o Técnicas de Medición de Corriente Eddy

### Características:

- Recubrimientos no magnéticos (por ejemplo, pintura, zinc) en el acero
- Revestimientos aislantes (por ejemplo, pintura) sobre metales no ferrosos
- Metales no ferrosos recubrimientos sobre sustratos aislantes
- Sistema de la operación del menú
- Dos Modos de funcionamiento: el modo DIRECT y GROUP
- Un punto de calibración, dos puntos de calibración y fácil calibración básica.
- Memoria para 1500 lecturas (30 lecturas GRUPO)
- Elimina fácilmente las lecturas individuales y todos los grupos de lectura.
- Batería baja, indicación de error
- Interfaz USB para PC (Windows 98/2000/XP/Vista)
- Se adapta fácilmente a las condiciones de iluminación con 8 niveles de luz de fondo

### Especificaciones:

DT-156H		
Prueba de Sensor	Ferroso	No Ferroso
Principio de trabajo	Inducción magnética	Principio de corriente Eddy
Rango de medida	0~1350um	0~1350um
Tolerancia garantizada (de lectura)	± 2.5% +2 um	± 2.5% +2 um
Repetibilidad	± 1% +1 um	± 1% +1 um



Precisión bajo rango	0.1um	0.1um
Mínimo radio de curvatura	1.5mm	3mm
Diámetro de área mínima	3mm	5mm
Espesor crítico básico	0.5mm	0.3mm
Tamaño (Alto, Ancho, Profundo)	113.5mm x 54mm x 27mm	
Peso	110g	

### Accesorios:

Dos baterías AAA, cable USB, CD, Placa de Calibración de Hierro y Aluminio, Precisión estándar, maleta de transporte.

+982165565901

+982144584619

+989034119385

Tehran, Tehransar