

RTT260 Medidor de Espesor de Recubrimientos



Especificaciones Técnicas

Rango de Medición	Standard 0~1250μm (probe F10 Max 10000μm, N3 0~3000μm, F3 0~3000μm)
Resolución	0.1μm/1μm
Metodos de Medición	Magnetic & Eddy
Calibres cero (Acero o aluminio)	FE / NFe base, depends on probes
Tolerancia	±2%H+1μm Note: H is thickness reading
Mostrar	128x64 LCD with backlight
Memoria	5 files x 99 values
Unidad	Metric (μm) Imperial (mil)
Temperatura de Operación	-10°C~50°C
Alimentación	2 Pilas AAA
Dimensiones	125x67x31mm
Peso	340g

Características

- ✧ Diseño de carcasa de metal completo, resistente, portátil, de alta confiabilidad
- ✧ Rubí transductor
- ✧ Utiliza 6 modelos de transductores
- ✧ Memoria: Capacidad para almacenar 500 lecturas
- ✧ Datos Estadísticos: Promedio, valores máximo, mínimo, número de medición y desviación estándar
- ✧ Función de alarma cuando se sobrepasa el rango límite configurable

* Software de PC opcional, conveniente para la transmisión de datos, análisis, impresión, etc.

Entrega Común

Artículo	QTY
RTT260 Host	1 PC
Transductor F1/N1	1 PC
Set de 5 galgas de calibración	1 SET
Calibres cero Acero/ Aluminio	1 PC
Manual de operaciones en inglés	1 PC
Caja de instrumentos	1 PC

Artículos Opcional



Transductor F1 - **Fe base**

Rango : 0~1250μm

F1 puede medir el espesor de las capas de revestimiento no magnético cubiertas sobre un sustrato magnético. Tales como: no magnéticos (aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho, pintura) cubiertos sobre sustrato magnético (acero, aleación y acero inoxidable magnético)



Transductor N1 - **Al base**

Rango : 0~1250μm

N1 puede medir el espesor de capas de revestimientos no conductores cubiertas sobre sustrato conductor. Tales como: (esmalte, caucho, pintura, barniz, capa plástica de óxido anódico) recubierto sobre sustrato conductor (aluminio, latón, zinc y acero inoxidable no magnético)



Transductor **F3 - Fe base**

Rango : 0~3000μm

F3 puede medir el espesor de las capas de revestimiento no magnético cubiertas sobre un sustrato magnético. Tales como: no magnéticos (aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho, pintura) cubiertos sobre sustrato magnético (acero, aleación y acero inoxidable magnético)



Transductor **N3 Probe- Al base**

Rango : 0~3000μm

N3 puede medir el grosor de las capas de revestimientos no conductores cubiertas sobre un sustrato conductor. Tales como: (esmalte, caucho, pintura, barniz, capa plástica de óxido anódico) recubierto sobre sustrato conductor (aluminio, latón, zinc y acero inoxidable no magnético).



Transductor **F1/90° - Fe base**

Rango : 0~1250μm

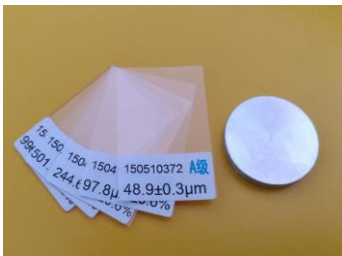
F1/90 utiliza para medir la superficie que no se puede tocar con una sonda ordinaria, puede medir el grosor de las capas de revestimiento no magnéticas cubiertas sobre un sustrato magnético. Tales como: no magnéticos (aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho, pintura) cubiertos sobre sustrato magnético (acero, aleación y acero inoxidable magnético)



Transductor **F10 probe - Fe base (Large range)**

Rango : 0~10000μm

F10 puede medir el espesor de las capas de revestimiento no magnético cubiertas sobre un sustrato magnético. Tales como: no magnéticos (aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho, pintura) cubiertos sobre sustrato magnético (acero, aleación y acero inoxidable magnético)



Set de 5 galgas de calibración

0~1250μm 5pcs/set, include Fe or Al base

Galgas de calibración optional **(Large range)**

0~10000μm 5pcs/set, include Fe or Al base