

RTT210 / Medidor de Espesores de Recubrimientos



Característica

- ❖ Rango: 0 a 2000 micrones
- ❖ Resolución: 1 micrón en espesores menores a 999micrones y 0,01mm sobre 1000 micrones.
- ❖ Detecta automáticamente el tipo de sustratos (F o N)
- ❖ Indicación de alarma LED roja , Pantalla LCD de 128 * 128 puntos
- ❖ Unidades: Micrones, Mils y Milímetros.
- ❖ Transductor Incorporado al equipo
- ❖ Estadísticas: Promedio, Máximo, Mínimo, Número de Medidas, Desviación Estándar
- ❖ El usuario puede establecer un límite de alarma
- ❖ Conéctese con la PC a través de USB y descargue las lecturas
- ❖ Compatible con varios idiomas

Especificaciones Técnicas

Modelo	RTT210
Principio de Operación	Magnético & Corrientes de Foucault
Rango	0~2000um
Resolución	$\pm 2\% \pm 1\mu m$
Exactitudes	0.1um(<100um) 1um(others)
Tipo	NFe
Memoria	320
Unidades	Micrones, Mils y Milímetros
Alimentación	2 Pilas AA 1.5V
Dimensions / Peso	113mmX53mmX24mm 80g

Certificado y estándar:

CE, ROHS, ISO 2178, 2360, GB/T 4956-2003, 4957-2003

Entrega Común

Articulo	QTY
RTT210	1 PC
Calibres cero Acero	1 PC
Calibres cero Aluminio	1 PC
Set de 5 galgas de calibración de diferentes espesores	5 PCS
USB Cable	1 PC
PC Software	1 PC
Manual de operaciones	1 PC