

## descripción:

- \* El rango de medición: 1.2 ~ 220 mm (acero)
- \* Exactitud: + (1% de H + 0.1) mm
- \* Resolución: 0,1 mm
- \* El rango de velocidad: 1000 ~ 9999m / s
- \* Frecuencia de trabajo: 5 MHz
- Límite \* Medición tubo inferior: Phi 20 \* 3 mm (acero)
- \* Corrección automática del cero, en la corrección de errores del sistema
- \* Compensación automática lineal, en toda la gama de la sonda usando la corrección de error no lineal de software de ordenador, con el fin de mejorar la precisión de
- \* La consulta de almacenamiento de datos / datos / datos de función de borrado
- \* Medición de la velocidad: según directamente medir la velocidad de muestra de espesor bloque
- \* La función de indicación de baja potencia
- \* La función de apagado automático
- \* La función de retroiluminación LCD
- \* El período de garantía: 12 meses
- \* Embalaje: caja de color caja de herramientas + PP
- \* Energía: batería de 1.5V AAA 3