

Ultrasonic medidor da espessura, Teser & Medidor

### **Aplicação**

Usado para medir a espessura ea corrosão de embarcações de pressão, equipamento químico, caldeiras, tanques de armazenamento de petróleo, indústrias de aço e ferro etc.in de petróleo, construção naval, estação de energia, e fabricação de máquinas.

### **Especificações**

Faixa de medição (métrica / imperial): 1.2-225 milímetros ,0.05-9inch

Princípio de funcionamento: Ultrasonic

Materiais medidos: materiais duros, incluindo o aço, ferro fundido, alumínio, cobre vermelho, bronze, zinco, vidro de quartzo, polietileno, PVC, ferro fundido cinzento, ferro fundido nodular e outros materiais

A velocidade do som: 500-9000m / s

Tubos de aço limite inferior: 15x2.0mm, 20x3.0mm determinado pelo transdutor

Bloco de calibração: incluído

Resolução: 0.1mm

Precisão:  $\pm (0,5\% n + 0.1)$

Interface RS232C: com RS232C

Fonte de alimentação: 4x1.5V AAA (UM-4) da bateria

Indicador de bateria: indicador de bateria fraca

Condições de funcionamento: 0-45 (32-104),  $\leq 90\%$  RH

Dimensões: 120x62x30mm

Peso: 164g (não incluindo bateria)