

## **Espessura ultra-UM6500 Medidor**

### **Aplicação**

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

Materiais medidos: apenas 11 tipos de materiais, incluindo aço, ferro fundido, alumínio, cobre vermelho, bronze, zinco, vidro de quartzo, polietileno, PVC, ferro fundido cinzento, ferro fundido nodular

Medição de alta resolução

Sonda calibração automática zero para correção de erro de sistema

Capturar o valor da espessura mínima.

Indicador de status do acoplamento e de bateria fraca.

Auto sono e função de desligamento automático para conservar a vida útil da bateria.

Projeto da forma humanizada, compacto e portátil, pode ser usado em ambiente hostil.

### **Especificações**

- 1) Display: 4,5 dígitos LCD com retroiluminação.
- 2) Princípio de funcionamento: Ultrasonic
- 3) Faixa de medição (métrica / imperial): 1.0-200mm ,0.05-8inch (em aço).
- 4) Resolução: 0.1mm;
- 5) Precisão:  $\pm (0,5\% + 0,1 H)$  mm, depende de materiais e condições
- 6) Unidades: Metric / selecionáveis unidade imperial.
- 7) Fonte de alimentação: 4x1.5 tamanho AAA (UM-4) da bateria 1
- 8) Indicador de bateria: indicador de bateria fraca
- 9) Condições de funcionamento: 0-45 ° C (32F-104F),  $\leq 90\%$  RH
- 10) Dimensões: Unidade principal 140 milímetros x 60 milímetros x 22 milímetros
- 11) Gloss Peso: 1KG
- 12) Entrega padrão: Unidade principal, Probe 8mm, Coupling Oil, Manual do Usuário, Maleta