

## UM6800 Medidor de Espessura Digital, Medidor de Espessura

### Especificações

- 1) Display: 4.5 dígitos LCD com luz de fundo EL.
- 2) Princípio de funcionamento: ULTRASONIC
- 3) Escala de medição (métrico / imperial): 1.0-280mm, 0.05-11.0inch (no aço).
- 4) Velocidade do som: (500 ~ 9000) m / s.
- 5) Resolução: 0.01mm;
- 6) Precisão:  $\pm (0,05\% H + 0,1)$  mm, depende de materiais e condições
- 7) Unidades: unidade métrica / imperial selecionável.
- 8) Fonte de alimentação: bateria do tamanho 4x1.5 AAA (UM-4) 1
- 9) Indicador da bateria: indicador de bateria fraca
- 10) Condições de funcionamento: 0- + 45°C,  $\leq 90\%$  RH
- 11) Dimensões: Unidade Principal 140mm x 60mm x 22mm
- 12) Peso do brilho: 1KG
- 13) Entrega padrão: Unidade principal, sonda de 8 mm, óleo de acoplamento, manual do usuário, estojo de transporte