

## Ultrasonic Thickness Gauge UM6500

### Applicazione

Usato per la misurazione spessore e della corrosione dei contenitori a pressione, apparecchiature chimiche, caldaie, serbatoi olio, ecc nelle industrie di petrolio, cantieristica, centrale elettrica, e la produzione di macchine.

Materiali misurati: solo 11 tipi di materiali, tra cui acciaio, ghisa, alluminio, rame rosso, ottone, zinco, vetro di quarzo, polietilene, PVC, ghisa grigia, ghisa sferoidale

Misurazione ad alta risoluzione

Sonda calibrazione automatica dello zero per la correzione di errore di sistema

Acquisire il valore dello spessore minimo.

Indicatore di stato del giunto e batteria scarica.

Sleep automatica e funzione di spegnimento automatico per preservare la durata della batteria.

Disegno di figura umanizzato, compatto e portatile, può essere utilizzato in ambiente difficile.

### Specificazioni

1) Display: 4,5 cifre LCD con retroilluminazione EL.

2) Principio di funzionamento: ULTRASONIC

3) range (metrica / imperiale) di misura: 1.0-200mm ,0.05-8inch (in acciaio).

4) Risoluzione: 0,1 millimetri;

5) Precisione:  $\pm (0,5\% H + 0.1)$  mm, dipende dalle condizioni materiali e

6) Unità: Internazionale / Imperial unità selezionabili.

7) Alimentazione: 4x1.5 AAA (UM-4) Batteria 1

8) Indicatore della batteria: indicatore di batteria scarica

9) Condizioni di funzionamento: 0-45 ° C (32F-104F),  $\leq 90\%$  RH

10) Dimensioni: Unità principale 140 millimetri x 60 millimetri x 22 millimetri

11) Gloss Peso: 1kg

12) Consegna standard: Unità principale, sonda 8mm, accoppiamento Olio, Manuale d'uso, custodia per il trasporto