

Υπερήχων παχύμετρο UM6500

Εφαρμογή

Χρησιμοποιείται για την μέτρηση του πάχους και της διάβρωσης των σκαφών πίεσης, χημικός εξοπλισμός, λέβητες, δεξαμενές πετρελαίου, κ.λπ., σε βιομηχανίες πετρελαίου, ναυπηγική βιομηχανία, σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, και την κατασκευή της μηχανής.

Υλικά που μετράται: μόνο 11 είδη των υλικών, συμπεριλαμβανομένου του χάλυβα, χυτοσίδηρο, αλουμίνιο, κόκκινο χαλκό, ορείχαλκο, ψευδάργυρο, γυαλί χαλαζία, πολυαιθυλένιο, PVC, φαιό χυτοσίδηρο, οζώδης χυτοσίδηρο

Μέτρηση υψηλής ανάλυσης

Μετρήστε την αυτόματη βαθμονόμηση μηδέν για τη διόρθωση σφαλμάτων του συστήματος

Αιχμαλωτίστε την αξία του ελάχιστου πάχους.

Ένδειξη κατάστασης της ζεύξης και χαμηλής μπαταρίας.

Auto ύπνου και λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Ανθρωποποιημένη σχεδιασμό σχήμα, συμπαγής και φορητή, Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σκληρό περιβάλλον.

Προδιαγραφές

- 1) Οθόνη: 4.5 LCD ψηφία με EL backlight.
- 2) Αρχή λειτουργίας: Ultrasonic
- 3) Εύρος μέτρησης (μετρικές / βρετανικές): 1.0-200mm ,0.05-8inch (σε Steel).
- 4) Ανάλυση: 0,1 χιλιοστά?
- 5) Ακρίβεια: $\pm (0,5\% +0,1 H)$ mm, εξαρτάται από τα υλικά και τις συνθήκες
- 6) Μονάδες: Μετρικό / Imperial μονάδα επιλέξιμο.
- 7) Τροφοδοσία: 4x1.5 μέγεθος AAA (UM-4) μπαταρία 1
- 8) Ένδειξη μπαταρίας: ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
- 9) Συνθήκες λειτουργίας: 0 - 45 ° C (32F-104F), $\leq 90\%$ RH
- 10) Διαστάσεις: Κύρια μονάδα 140 χιλιοστά X 60 χιλιοστά X 22 χιλιοστά
- 11) Gloss Βάρος: 1 KG
- 12) Standard Παράδοση: Κύρια μονάδα, 8mm Probe, Coupling Oil, Εγχειρίδιο χρήσης, Θήκη