

UM6800 digitale spessore tester, misuratore di spessore

specifiche tecniche

- 1) Display: 4.5 LCD cifre con retroilluminazione EL.
- 2) Principio di funzionamento: Ultrasonic
- 3) Campo di misura (metrico / imperiale): 1.0-280mm, 0.05-11.0inch (in acciaio).
- 4) di velocità sana Gamma: (500 ~ 9000) m / s.
- 5) Risoluzione: 0,01 millimetri;
- 6) Precisione: $\pm (0,05\% H + 0.1)$ mm, dipende materiali e condizioni
- 7) Unità: / imperiale unità selezionabili.
- 8) Alimentazione: formato 4x1,5 AAA (UM-4) Batteria 1
- 9) Indicatore della batteria: indicatore di batteria scarica
- 10) Condizioni di funzionamento: 0- + 45°C (32°F-104°F), $\leq 90\%$ RH
- 11) Dimensioni: Unità principale 140 millimetri x 60 millimetri x 22 millimetri
- 12) Gloss Peso: 1kg
- 13) La consegna standard: Unità principale, sonda 8mm, accoppiamento olio, manuale dell'utente, Custodia