

VA8042 mesure de l'épaisseur, de la Chine épaisseur numérique mètre, mètre portable d'épaisseur, [l'épaisseur du revêtement mètre](#)

traits

Par la méthode électromagnétique, le compteur peut mesurer l'épaisseur de revêtement non-destructive, y compris la peinture, pulvérisation en plastique, le caoutchouc, l'émail, ou plaque de chrome, copperizing, d'aluminium sur l'acier, le fer, l'acier inoxydable austénitique non.

Quatre chiffres à cristaux liquides, de différenciation jusqu'à μm .

Calibrage du système par l'utilisateur-auto.

enveloppe de poche, pratique pour locale d'ingénierie.

Épaisseur unité "um" ou "mil" en option.

Contrôles micro-contrôleur, de haute précision.

affichage de l'état de couplage

Arrêtez manuellement ou automatiquement.

Indication de basse tension de la batterie.

Caractéristiques

Affichage numérique: 4 chiffres.

Plage de mesure: 0 ~ 1200 μm .

Résolution: 1 μm .

Précision: \pm (3% de H 2 μm +)

Fréquence de mesure: 0,5 secondes.

Les unités d'affichage: μm ou mil.

Épaisseur critique de base métallique: 1mm.

L'épaisseur minimale de la base métallique: 0,2 mm.

Rayon minimal de courbure: 1,5 mm en saillie, 6mm concave.

Diamètre de la sonde: 13 mm.

Alimentation: Pile 7 # alcaline, 1.5V * 3.