

F: μαγνητική επαγωγή: Που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της επικάλυψης μη σιδηρομαγνητισμό για το χάλυβα, σίδηρο κλπ μεταλλικό σιδηρομαγνητισμό μη σιδηρομαγνητισμό όπως λάκα, δύναμη, πλαστικά, καουτσούκ, χρώμιο,

ψευδάργυρο, plumbum, αλουμίνιο, κασσίτερος, πορσελάνη, σμάλτο, επίστρωση η οξείδωση κτλ

N: δινορρευμάτων: χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της επικάλυψης σε χαλκό, αλουμίνιο, ψευδάργυρος, κασσίτερος, κλπ. Όπως το σμάλτο, καουτσούκ, χρώματα, πλαστικά, κλπ.

FN: Σε κατοικημένες καθετήρα (-ες): περιλαμβάνεται τόσο η λειτουργία του F και N

Χαρακτηριστικά:

Αρχή λειτουργίας: μαγνητική επαγωγή / δινορρευμάτων (F / N)

Εύρος μέτρησης :0-1250um / 0-50mil

Ψήφισμα? 0,1 / 1

Ακρίβεια: $\pm 1-3\%$ n ή $\pm 2.5um$

Min. περιοχή μέτρησης: 6mm

Min. πάχος του δείγματος: 0,3

Ένδειξη μπαταρίας: ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

Μετρικές / βρετανικές: μετατρέψιμων

Τροφοδοσία: 4x1.5V AAA (UM-4) Μπαταρία

Αυτόματη απενεργοποίηση

Συνθήκες λειτουργίας: 0-45 °C (32 °F -104 °F), $\leq 90\%$ RH

Διαστάσεις: 126x65x27mm

Βάρος: 81g (μη συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας)

Προαιρετικά εξαρτήματα: άλλη περιοχή 0-200um να 15000um