

F: induzione magnetica: Utilizzato per misurare rivestimento non ferromagnetismo su acciaio, ferro ecc
ferromagnetismo metallo non ferromagnetismo come lacca, potere, plastica, gomma, cromo,
zinco, plumbum, alluminio, stannum, porcellana, smalto, il rivestimento di ossidazione ecc
N: correnti parassite: utilizzato per misurare rivestimento di rame, alluminio, zinco, stannum etc. Come
smalto, gomma, vernici, plastica, ecc
FN: In sonda (s) di costruzione: comprendeva sia la funzione di F e N

Caratteristiche:

Principio di funzionamento: induzione magnetica / correnti parassite (F / N)

Campo di misura :0-1250um / 0-50mil

Risoluzione; 0.1 / 1

Precisione: $\pm 1-3\%$ n o $2.5\mu\text{m} \pm$

Min. Area di misura: 6mm

Min. : 0,3 mm

Indicatore della batteria: indicatore di batteria scarica

Metrico / imperiale: convertible

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

Spegnimento automatico

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

Dimensioni: 126x65x27mm

Peso: 81g (senza batteria compresa)

Accessori opzionali: altra gamma 0-200um a 15000um