

VA8042 metro di spessore, Cina spessore digitale metro, misuratore di spessore portatili, [spessore del rivestimento metro](#)

lineamenti

Con il metodo electromagnetic, il misuratore può misurare lo spessore del rivestimento non-distruttivo, tra cui vernici, spray-plastica, gomma, smalto, o piastra cromata, copperizing, placcatura in alluminio su acciaio, ferro, acciaio inossidabile non-austenitico.

Quattro Digital display LCD, differenziando fino micron.

Calibrazione del sistema da parte dell'utente-sé.

Pocket guscio, comodo per l'ingegneria locale.

Spessore Unità "micron" o "mil" optional.

Controlli Micro-controller, ad alta precisione.

Visualizzazione stato di accoppiamento

Arrestare manualmente o automaticamente.

Indicazione di bassa tensione della batteria.

Specificazioni

Display digitale: 4 digitals.

Campo di misura: 0 ~ 1200µm.

Risoluzione: 1µm.

Precisione: ± (3% H 2µm +)

Tasso di misurazione: 0,5 secondi.

Espositori: micron o mil.

Spessore critico di base metallica: 1mm.

Spessore minimo di base metallica: 0,2 millimetri.

Raggio minimo di curvatura: sporgenti 1,5 millimetri, 6mm concavo.

Diametro sonda: 13mm.

Alimentazione: cella 7 # alcalina, 1.5V * 3.