

Questo strumento adotta il magnetismo metodi di misurazione di spessore. Può misurare lo spessore del *strato di copertura di non-magnetismo* (Come vernice di alluminio, cromo, rame, smalto, gomma e olio), contemplata nella *substrati magnetismo metallo* (Quali acciaio, ferro, lega e acciaio magnetismo rigida) Ha molte caratteristiche quali piccolo errore di misurazione, ottime prestazioni, buona stabilità e facilità di utilizzo. Si tratta di un tale strumento misura necessaria per controllare e garantire la qualità del prodotto che è ampiamente applicata al settore manifatturiero, industria di trasformazione dei metalli, industria chimica e prove sul campo merce.

Specificazioni

Metodo di prova: Il magnetismo

Misura gamma: 0 ~ 1000um

Misura di precisione: $\pm (3\% H \pm 1.5)$

Visualizzazione di precisione: 0 ~ 99.9um: 0.1um / Over 100um: 1um

Funzione di Statistica (misura unica): valore medio, valore massimo, valore minimo, tempi di misura

Substrato minima: 10 * 10 millimetri

Curvatura minimo: Protruding5mm, concave25mm

Più sottile substrato: 0.5mm

Temperatura ambiente: 0 °C ~ 40 °C

Umidità relativa: $\leq 85\%$

Alimentazione: DC9V \times 1