

Questo strumento adotta il magnetismo e metodi di misurazione dello spessore Entrata. Può misurare lo spessore dello strato di copertura di non-magnetismo (come alluminio, cromo, rame, smalto, gomma e pittura ad olio) contemplati sui substrati metallici magnetismo (quali acciaio, ferro, lega e acciaio magnetismo rigidi) e lo spessore di strato di copertura di non-trasmissione di energia elettrica (ad esempio smalto, gomma, pittura ad olio e plastica) contemplati sui substrati metallici non magnetismo (quali rame, alluminio, zinco e stagno). Ha molte caratteristiche, come piccolo errore di misura, prestazioni eccellenti, buona stabilità e facilità d'uso. 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: La misurazione magnetismo e backset

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