

Dit instrument neemt het magnetisme meten van de dikte methoden. Het kan de dikte van de te meten *deklaag niet-magnetische* (Zoals aluminium, chroom, koper, email, rubber en olie verf) die onder de *magnetische metalen substraten* (Zoals staal, ijzer, aluminium en stijf magnetisme staal) Het heeft vele kenmerken, zoals kleine fout van meten, uitstekende prestaties, een goede stabiliteit en eenvoudige bediening. Het is zo'n een noodzakelijke maatregel instrument te controleren en garanderen de kwaliteit van het product dat het op grote schaal wordt toegepast op de productie, metaalverwerkende industrie, de chemische industrie en merchandise vakgebied testen.

## **Specificaties**

Testmethode: Het magnetisme

Meet bereik: 0 ~ 1000um

Meet nauwkeurigheid:  $\pm (3\% H \pm 1.5)$

Vertoningsprecisie: 0 ~ 99.9um: 0.1um / Over 100um: 1um

Statistiek functie (single-meting): Gemiddelde waarde, maximale waarde, minimale waarde, maatregel tijden

Minimum substraat: 10 \* 10 mm

Minimale kromming: Protruding 5mm, concave 25mm

De meeste dunste substraat: 0.5mm

Omgevingstemperatuur: 0 °C ~ 40 °C

Relatieve vochtigheid:  $\leq 85\%$

Vermogen: DC9V × 1