

Dieses Instrument nimmt den Magnetismus Dickenmessung Methoden. Sie kann die Stärke der Maßnahme *Deckschicht von Nichtmagnetismus* (Wie Aluminium, Chrom, Kupfer, Emaille, Gummi-und Ölfarbe), die auf dem abgedeckt sind *Magnetismus Metallsubstraten* (Wie Stahl, Eisen, Legierung und Magnetismus starren Stahl) Es hat viele Eigenschaften, wie wenig Fehler der Messung, ausgezeichnete Leistung, gute Stabilität und einfache Bedienung. Es ist so eine notwendige Maßnahme Instrument zur Steuerung und Gewährleistung der Produktqualität, dass es weit bis zur Fertigung, Metallverarbeitung, chemische Industrie und Waren Testfeld aufgebracht.

### **Technische Daten**

Testverfahren: Der Magnetismus

Messbereich: 0 ~ 1000um

Messen:  $\pm (3\% H \pm 1,5)$

Anzeigegenauigkeit: 0 ~ 99.9um: 0.1um / Über 100 um: 1um

Statistik-Funktion (Einzelmaßnahme): Durchschnittswert, Maximalwert, Minimalwert, messen Zeiten

Mindest Substrat: 10 \* 10 mm

Mindest Krümmung: Protruding5mm, concave25mm

Die meisten dünnste Substrat: 0,5 mm

Umwelt: 0 °C ~ 40 °C

Relative Feuchte:  $\leq 85\%$

Leistung: DC9V  $\times$  1