

Dieses Instrument nimmt den Magnetismus und Dornmaß Dicke Messmethoden. Es kann die Dicke der Deckschicht nicht-magnetische (z. B. Aluminium, Chrom, Kupfer, Emaille, Gummi- und Ölfarbe), die auf den Magnetismus Metallsubstraten (z. B. Stahl, Eisen, Legierung und starren Magnetismus Stahl) bedeckt sind messen und die Dicke der Deckschicht nicht-schickenden Strom (wie Emaille, Gummi-, Ölfarben und Kunststoff), die auf die nicht-magnetische Metallsubstrate (wie zum Beispiel Kupfer, Aluminium, Zink und Zinn) abgedeckt sind. Es hat viele Eigenschaften, wie wenig Fehler von Mess, 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 und Dornmaß Mess

Messbereich: 0 ~ 1000µm

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

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

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

Mindest Substrat: 10 * 10 mm

Mindest Krümmung: Protruding 5mm, concave 25mm

Die meisten dünnste Substrat: 0,5 mm

Umwelt: 0 °C ~ 40 °C

Relative Feuchte: $\leq 85\%$

Leistung: DC9V \times 1