

Este instrumento adota o magnetismo métodos de medição de espessura. É possível medir a espessura da *camada de cobertura de não-magnetismo* (Tais como alumínio, cromo, cobre, esmalte, de borracha e de óleo de tinta), que são abrangidos no *substratos magnetismo de metal* (Tais como aço, ferro, alumínio e aço magnetismo rígida) Ele tem muitas características, tais como pequeno erro de medição, desempenho excelente, boa estabilidade e facilidade de operação. É um tal instrumento medidas necessárias para controlar e garantir a qualidade do produto que é amplamente aplicado para a fabricação, a indústria de processamento de metais, indústria química e testes de campo mercadoria.

Especificações

Método de ensaio: O magnetismo

Medir intervalo: 0 ~ 1000um

Medir precisão: $\pm (3\% H \pm 1.5)$

Precisão de exibição: 0 ~ 99.9um: 0.1um / Over 100um: 1um

Função estatística (medida única): Valor médio, valor máximo, valor mínimo, o tempo de medida

Substrato mínima: 10 * 10 milímetros

Curvatura mínima: Protruding5mm, concave25mm

Substrato mais fino: 0,5 milímetros

Temperatura ambiente: 0 °C ~ 40 °C

Umidade relativa: $\leq 85\%$

Potência: DC9V $\times 1$