

Este instrumento adota o magnetismo e os métodos de medição de espessura de recuo. Ele pode medir a espessura da camada de cobertura de não-magnetismo (tais como alumínio, cromo, cobre, esmalte, borracha e tinta a óleo), que são cobertos nos substratos magnetismo metal (como aço, ferro, alumínio e aço magnetismo rígida) e a espessura da camada de cobertura de não transmissão de energia (tal como o esmalte, borracha, tintas de óleo e plástico), que são cobertas nos substratos de metais não-magnetismo (por exemplo, cobre, alumínio, zinco e estanho). 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 e backset medição

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  $\times 1$