VA8042 metros de espessura, China medidor de espessura digital, medidor de espessura portátil, medidor de espessura de revestimento

recursos

Pelo método Eletromagnética, o medidor pode medir a espessura do revestimento não-destrutiva, incluindo pintura, pulverizador-plástico, borracha, esmalte, ou placa cromada, copperizing, chapeamento de alumínio em aço, ferro, aço inoxidável não-austenítico.

Quatro digitals display LCD, diferenciando até m.

Calibração do sistema pelo usuário por conta própria.

Shell bolso, conveniente para a localidade de engenharia.

Espessura unidade "? M" ou "mil" opcional.

Controles micro-controlador, de alta precisão.

Exibição estado Coupling

Desligar manualmente ou automaticamente.

Baixa indicação da tensão da bateria.

Especificações

Display digital: 4 impressões digitais. Faixa de medição: $0 \sim 1200 \mu m$.

Resolução: 1 Hm.

Precisão: \pm (3% H + 2 μ m)

Taxa de medição: 0,5 segundos. As unidades de exibição: m ou mil. Espessura crítica de base metálica: 1mm. Espessura mínima de base metálica: 0.2mm.

Raio mínimo de curvatura: 1,5 milímetros saliente, 6mm côncava.

Diâmetro da sonda: 13mm.

Fonte de alimentação: célula 7 # alcalina, 1.5V * 3.