

Tipo de bolso rugosidade da superfície testador características NDT110:

selecionar quatro parâmetros de medição Ra, Rz, Rt, Rq;

espécimes de calibração utilizando substratos de vidro ópticas, identificado pelo Instituto Nacional de Metrologia, de alta precisão, fácil de zero, longa vida;

uma função de calibração, operação simples;

amplamente utilizado em metal e processamento de detecção de superfície não-metal para fora do local de produção e identificação;

usar o processador DSP de alta velocidade para processamento de dados e velocidade de computação, de alta precisão;

selecionável comprimento de amostragem de 0,25, 0,80, 2,50;

LED LCD dot matrix, alto brilho, ângulo de visão, de temperatura larga, adequado para todas as ocasiões;

função auto-off e design de hardware de baixa potência do instrumento de longas horas de trabalho;

dois métodos de cobrança, carregador dedicado ou um computador de carga porta USB, pode trabalhar durante o carregamento, conveniente;

sensor de sonda com uma porta de proteção, a proteção efetiva da sonda sensor para garantir a precisão da medição;