

Tipo de bolsillo del probador de rugosidad superficial características NDT110:

seleccionar cuatro parámetros de medición Ra, Rz, Rt, Rq;

muestras de calibración utilizando sustratos de vidrio ópticas, identificados por el Instituto Nacional de Metrología, de alta precisión, fácil de cero, larga vida;

una función de calibración, operación simple;

ampliamente utilizado en el metal y no metal procesamiento de detección de la superficie de la planta de producción e identificación;

Con el procesador DSP de alta velocidad para el procesamiento de datos y la velocidad de computación, de alta precisión;

longitud seleccionable de muestreo 0,25, 0,80, 2,50;

LED LCD de matriz de puntos, alto brillo, ángulo de visión, gran temperatura, apto para todas las ocasiones;

función de apagado automático y de baja potencia de diseño de hardware del instrumento largas horas de trabajo;

dos métodos de carga, cargador dedicado o carga puerto USB del ordenador, pueden trabajar durante la carga, conveniente;

sensor de la sonda con una puerta de protección, la protección efectiva de la sonda del sensor para asegurar la exactitud de la medición;