

#### Descripción del Producto:

Probador de la aspereza de precisión NDT150 es un aparato de detección acabado de superficie de alta precisión, se midió el mecanizado de piezas para una variedad de rugosidad de la superficie, incluyendo, biselado, cilíndrica exterior plana, superficie, agujeros, ranuras, y los ejes.

#### Característica principal

\* Diseño Mecatrónica, tamaño pequeño, peso ligero, fácil de usar;

Adoptar el control de chip DSP y la velocidad de procesamiento de datos, bajo consumo de energía;

Compatible con la norma ISO, DIN, ANSI, JIS estándar en muchos países;

Hora laborable continua más de 20 horas

\* De almacenamiento de datos de gran capacidad, puede almacenar 100 conjunto de datos en bruto y formas de onda.

Ajuste del reloj en tiempo real y visualización de la grabación de datos fácil y almacenamiento.

\* Con el sueño automático, apagado automático y otras características de ahorro de energía

Anti caminar circuito del motor muertos Confiable y diseño de software

· Largo Pantalla de información, mensajes del menú, mensajes de error y mensajes cambian máquinas y otra información descriptiva;

· Selección de idioma chino / Inglés

Se puede conectar a la computadora y la impresora;

· Imprimir o imprimir cualquier y todos los parámetros establecidos por los parámetros de usuario.

\* Opcional Bluetooth.

\* Superficie del sensor opcional, los sensores de agujeros, plataformas de medición, chaqueta de sensores, la pole y otros accesorios.