

#### Descrição do Produto:

Precision rugosidade testador NDT150 é um aparelho de detecção de acabamento superficial de alta precisão, peças de usinagem para uma variedade de rugosidade superficial foi mensurado, incluindo plano, chanfrado, cilíndrico exterior, superfície, buracos, ranhuras, e eixos.

#### Característica principal

\* O projeto Mecatrônica, tamanho pequeno, peso leve, fácil de usar;

Adote controle chip DSP e velocidade de processamento de dados, baixo consumo de energia;

Compatível com ISO, DIN, ANSI, JIS padrão em muitos países;

Tempo de funcionamento contínuo mais de 20 horas

\* Armazenamento de dados de grande capacidade, pode armazenar 100 conjunto de dados brutos e formas de onda.

Ajuste do relógio em tempo real e visualização de dados fácil para gravação e armazenamento.

\* Com sono automática, desligamento automático e outros recursos de economia de energia

Reliable Anti curta circuito do motor mortos e design de software

· Informação, prompts de menu, mensagens e avisos de erro de medição Display Chave de máquinas e outras informações descritivas;

· / Inglês seleção de idioma chinês

Pode ser ligado ao computador e impressora;

· Imprimir ou imprimir qualquer e todos os parâmetros definidos pelos parâmetros do usuário.

\* Opcional Bluetooth.

\* Superfície opcional sensor, os sensores de buracos, plataformas de medição, sensores de revestimento, a pole e outros acessórios.