

#### Description du produit:

Testeur de rugosité de précision NDT150 est un appareil de détection de surface de haute précision, usinage de pièces pour une variété de rugosité de surface a été mesurée, y compris plat, biseauté, cylindrique extérieure, surface, trous, rainures, et les essieux.

#### Caractéristique principale

\* La conception mécatronique, de petite taille, poids léger, facile à utiliser;

Adopter DSP contrôle des copeaux et de la vitesse de traitement de données, faible consommation d'énergie;

Compatible avec la norme ISO, DIN, ANSI, JIS standard dans de nombreux pays;

Temps de travail continu plus de 20 heures

\* Stockage de données de grande capacité, peut stocker 100 ensemble de données brutes et des formes d'onde.

Réglage de l'horloge en temps réel et l'affichage pour l'enregistrement de données et le stockage faciles.

\* Avec mise en veille automatique, arrêt automatique et d'autres fonctionnalités d'économie d'énergie

Morts circuit de moteur fiable de marche Anti et la conception de logiciels

· L'information, les invites de menu, les messages et invites erreur de mesure d'affichage commutent machines et autres informations descriptives;

· Sélection de la langue chinois / anglais

Peut être connecté à l'ordinateur et l'imprimante;

· Imprimer ou toute et tous les paramètres fixés par les paramètres de l'utilisateur.

\* Bluetooth en option.

\* Surface du capteur en option, les capteurs de trous, les plates-formes de mesure, veste de capteurs, la pole et d'autres accessoires.