## Produktbeschreibung:

Präzision Rauheitsmessgerät NDT150 ist eine hochpräzise Oberflächenerfassungsvorrichtung wurde Drehteile für eine Vielzahl von Oberflächenrauheit gemessen, einschließlich flach, abgeschrägten, äußeren zylindrischen, Oberfläche, Bohrungen, Nuten und Achsen.

Hauptmerkmal

\* Mechatronik Design, geringe Größe, geringes Gewicht, einfach zu bedienen;

Nehmen Sie DSP-Chip-Steuerung und Datenverarbeitungsgeschwindigkeit, geringer Stromverbrauch;

Kompatibel mit ISO, DIN, ANSI, JIS-Standard in vielen Ländern;

Kontinuierliche Arbeitszeit mehr als 20 Stunden

\* Großvolumige Datenspeicher kann 100 Satz von Rohdaten und Wellenformen zu speichern.

Echtzeituhr-Einstellung und Anzeige für eine einfache Datenerfassung und Speicherung.

\* Mit automatischer Schlaf, automatische Abschaltung und andere Energiesparfunktionen

Zuverlässige Anti Walking Dead Motorschaltung und Software-Design

- $\cdot \ \, \text{Anzeige Messdaten, Men\"{u}f\"{u}hrung, Fehlermeldungen und Eingabeaufforderungen zu wechseln Maschinen und andere beschreibende Informationen;}$
- · Chinesisch / Englisch Sprachauswahl

Kann dem Computer und dem Drucker verbunden zu werden;

- · Print oder Print jeden und alle von den Anwender-Parameter festgelegten Parameter.
- \* Optional Bluetooth.
- \* Optional Sensorfläche, die Loch-Sensoren, Messplattformen, Sensoren Jacke, die Pole und andere Accessoires.