

Productomschrijving:

Precision ruwheidsmeter NDT150 een zeer nauwkeurige afwerking detectieapparatuur, machineonderdelen voor verschillende oppervlakteruwheid werd gemeten, zoals vlakke, afgeschuinde, buitenste cilindrische, oppervlakte, gaten, groeven en assen.

Belangrijkste kenmerk

* Mechatronica design, klein formaat, lichte gewicht, makkelijk te gebruiken;

Adopteer DSP-chip controle en verwerking van gegevens snelheid, een laag stroomverbruik;

Compatibel met ISO, DIN, ANSI, JIS-norm in vele landen;

Ononderbroken werktijd meer dan 20 uur

* Grote capaciteit data-opslag, kunnen 100 set van ruwe data en golfvormen slaan.

Real-time klok instellen en display voor eenvoudige data registratie en opslag.

* Met automatische slaap, automatische uitschakeling en andere energiebesparende functies

Betrouwbare Anti walking dead motorcircuit en software design

· Display meetgegevens, menu prompts, foutmeldingen en aanwijzingen te schakelen machines en andere beschrijvende informatie;

· Chinees / Engels taal selectie

Kan worden aangesloten op de computer en de printer;

· Afdrukken of afdrukken enige en alle parameters die door de gebruiker in te stellen.

* Optionele Bluetooth.

* Optionele sensor oppervlak, het gat sensoren meten platforms, sensoren jas, Take paal en andere accessoires.