

Tragbare Oberflächenrauigkeitsmeßgeräts NDT120 Eigenschaften:

- 1, Kalibrierung Probenstück durch optische Glassubstrat durch die Identifizierung eines nationalen Metrologieinstitut, hohe Präzision, nicht leicht Kratzer, lange Lebensdauer;
- 2, mit DSP-Chip zur Steuerung und Datenverarbeitung, hohe Geschwindigkeit, niedriger Stromverbrauch
- 3, Keimruhe und automatische Abschaltung, automatischer Stromsparmfunktion.
4. Zeigen Sie die Messdaten, Benutzerführung, Fehlermeldungen und Switch-Maschine, alle Arten von Anweisungen für die Informationen.
- 5, Messbereich: Ra: 0,005 um ~ 16,00 um
- 6, Dimension: 141 mm × 55 mm × 40 mm
- 7, Gewicht: 400g