

Taschentyp Rauheitsmessgerät NDT110 Eigenschaften:

Wählen vier Messparameter Ra, Rz, Rt, Rq;

Eichproben unter Verwendung von optischen Glassubstrate, durch das National Institute of Metrology, hohe Präzision, leicht zu kratzen, lange Lebensdauer identifiziert;

eine Kalibrierung Funktion, einfache Bedienung;

weit verbreitet in der Metall- und Nichtmetalloberflächenerfassungsverarbeitung aus dem Produktionsstandort und Identifizierung verwendet wird;

unter Verwendung von Hochgeschwindigkeits-DSP-Prozessor zur Datenverarbeitung und Rechengeschwindigkeit, hohe Präzision;

wählbaren Messstrecke 0,25, 0,80, 2,50;

LED-Punktmatrix-LCD, hohe Helligkeit, Betrachtungswinkel, weiten Temperatur, geeignet für alle Gelegenheiten;

Auto-off-Funktion und Low-Power-Hardware-Design des Instruments lange Arbeitszeiten;

zwei Ladeverfahren, engagierten Ladegerät oder USB Port des Computers Aufladung kann während des Ladevorgangs zu arbeiten, bequem;

Sensorsonde mit einer Schutztür, die einen wirksamen Schutz des Fühlers um die Genauigkeit der Messung zu gewährleisten;