

Pocket-tipo rugosità superficiale strumento di misura caratteristiche NDT110:

Selezionare quattro parametri di misura Ra, RZ, tempo di ritenzione, RQ;

Campioni ottici in vetro di calibrazione substrato per determinare l'elevata precisione dell'Istituto, facile da graffiare, lunga vita;

Funzione di calibrazione, funzionamento semplice;

Ampiamente usato in metallo e lavorazione rilevamento superficie non metallica fuori del sito di produzione e di identificazione;

L'uso del trattamento e velocità di elaborazione, di alta precisione, processore DSP ad alta velocità;

Campionamenti Opzionale 0.25,0.80,2.50;

LED LCD a matrice di punti, ad alta luminosità, angolo di visione, temperatura larga, adatta a tutte le occasioni;

Funzione di arresto automatico e lunghi orari di lavoro Strumenti di progettazione hardware a basso consumo;

Due metodi di ricarica, caricabatterie dedicato o USB del computer per caricare, può funzionare durante la carica, conveniente;

Con la sonda protezione sensore porta, l'effettiva tutela della sonda sensore per garantire l'accuratezza delle misurazioni;