

Type de Pocket testeur de rugosité de surface caractéristiques NDT110:

choisir quatre paramètres de mesure Ra, Rz, Rt, RQ;

spécimens d'étalonnage utilisant des substrats de verre optiques, identifiés par l'Institut national de la métrologie, de haute précision, facile à zéro, longue durée de vie;

une fonction d'étalonnage, un fonctionnement simple;

largement utilisé dans les métaux et non-métaux traitement de détection de surface sur le site de production et d'identification;

utilisant le processeur DSP haute vitesse de traitement des données et la vitesse de calcul, de haute précision;

sélectionnable longueur d'échantillonnage de 0,25, 0,80, 2,50;

LED dot matrix LCD, haute luminosité, angle de vision, la température large, adapté à toutes les occasions;

fonction auto-off et de faible puissance conception matérielle de l'instrument longues heures de travail;

deux méthodes de charge, le chargeur dédié ou un ordinateur port USB charge, peuvent travailler pendant la charge, pratique;

sonde de détection avec une porte de protection, la protection effective de la sonde de détection pour assurer la précision de la mesure;