Gloss compteur ETB-0833

Le paramètre de la technologie de Glossmeter est terminée selon d'état standard GB9754-88, GB9966.5 et ISO2813 norme internationale, tous les articles de la performance répondent aux premières exigences de travail de classe de l'Etat JJG696-2002 (Lens Degré Instrument Luster mesurer Règlement essai).

Applications:

La mesure de l'éclat de la surface de l'encre d'imprimerie, peintures, laques de cuisson, le revêtement et boiseries

La mesure de l'éclat de surface pour les matériaux de construction de décoration: marbre; granit; verre brique de polissage chimique et de la poterie brique

La mesure de l'éclat de surface pour le plastique et la feuille

La mesure de la brillance de surface d'autres matériaux non métalliques

Instrument Caractéristiques:

Fine, aspect élégant léger, facile à transporter

Conception complètement intelligentized, simple touche à, facile à utiliser

Ajustement automatique, pas besoin d'être l'ajustement de la main

Multi-angles, choisissez ce que vous voulez

- . Lampe-maison longue de durée de vie, pas besoin de changer
- . Mesure précise, une excellente performance de répétition
- . affichage numérique LCD
- . Il est son buzz en cours de fonctionnement
- . Ayez la fonction d'indication de la source pénurie électrique de pression
- . S'éteint automatiquement

Caractéristiques:

Mesurer gamme: 0-200GU Stabilité: <± 0,4 GU/30Min erreur de la valeur: <± 1.2GU

Puissance: 1,5 V

Angle saillant: 20 ° 60 ° 85 °

température de l'environnement: 0-40 ° C

Humidité relative: ≤ 85%

Dimension du panneau Standard: 95 × 40mm

Package:

Dimensions: 145 * 38 * 79mm, Poids net: 310g, Box: 250 * 70 * 210mm, Poids brut: 810g