

Gloss Meter ETB-0833

Il parametro tecnologia Glossmetro è completo accordo con stato standard GB9754-88, GB9966.5 e ISO2813 standard internazionale, tutti gli elementi della performance soddisfano i primi esigenze di lavoro di classe di stato JJG696-2002 (Lens Luster Laurea strumento di misura Regolamento di prova).

Applicazioni:

La misura lucentezza superficiale per inchiostri da stampa, vernici, lacche cuocere, rivestimento e lavorazione del legno

La misura lustro di superficie per la decorazione di materiali di costruzione: marmo; granito; vetro lucidatura chimica mattoni e ceramica mattone

La misura lucentezza superficiale per plastica e lamiera

La misura di lucentezza superficiale per altri materiali non metallici

Caratteristiche dello strumento:

Bene, aspetto elegante leggero, facile da trasportare

Design Completamente intelligentized, operazione chiave singola, comodo da usare

Regolazione automatica, non c'è bisogno di essere aggiustamento mano

Multi-angoli, scegli quello che vuoi

. Lunga durata della lampada-casa, non c'è bisogno di cambiare

. Misura precisa, eccellenti prestazioni di ripetizione

. Display digitale a cristalli liquidi

. C'è il suono ronzio durante il funzionamento

. Hanno funzione di indicazione di origine carenza di pressione elettrica

. Spegnerà automaticamente

Caratteristiche:

Misura gamma: 0-200GU

Stabilità: $<\pm 0.4$ GU/30Min

Errore Valore: $<\pm 1.2$ GU

Alimentazione: 1.5V

Angolo di Proiezione: 20 ° 60 ° 85 °

Temperatura ambiente: 0-40 ° C

Umidità relativa: $\leq 85\%$

Dimensione pannello standard: 95 x 40 millimetri

Pacchetto:

Dimensioni: 145 * 38 * 79 millimetri, peso netto: 310g, scatola: 250 * 70 * 210 millimetri, peso lordo: 810g