

CL-181 Edelstein-Refraktometer

Gem Tester Der Brechungsindex ist einer der wichtigsten optischen Parameter. Glanz von Edelstein kann durch den Parameter geschätzt werden. Die Arten von Edelstein genau in Übereinstimmung mit dem gemessenen Wert des Brechungsindex bestimmt werden, da jede Art von Edelstein hat seine inhärente Brechungs. Außerdem können Doppelbrechungsindex gemessen werden. Durch die Parametrierung können Sie beurteilen, ob ein Edelstein ist uniaxial oder biaxial fotopositiv oder negativen. Die gemmologischen Refraktometer wird von kleinen Volumen und weniger Gewicht aus. Es ist leicht zu tragen. Es ist ein beliebtes Instrument im Schmuckmarkt eingesetzt.

Technische Daten

1. Gem Refraktometer, Glas-Tests Tischplatte, Farbe schwarz, c / w Mini-Taschenlampe, 2 ml Flüssigkeit RI, Handbuch; ein Jahr Garantie
2. Messbereich
 - . 3 Brechungsindex: 1,30 bis 1,81
 - . 4 Auflösung Faktor:
 - . 5 Brechungsindex: 0,01
 - . 6 Einheit Größe: 30 x 70 x 130 mm
 - . 7 Hinweis: RI 2 ml Flüssigkeit kann möglicherweise nicht durch Luft-Versand Grenz versendet.