

CL-181 Gem Refratômetro

Índice de refração Gem Tester é um dos parâmetro óptico mais importante. Brilho de gema pode ser estimada pelo parâmetro. Os tipos de gema pode ser determinada com precisão, de acordo com o valor de medição de índice de refração, porque cada tipo de gema tem a sua refração inerente. Além disso, o índice de refração dupla também pode ser medido. Através do parâmetro que você pode julgar se uma jóia é photopositive ou fotonegativo uniaxial ou biaxial. O refractômetro gemológico é caracterizado pelo volume pequeno e menos peso. É fácil de transportar. É um instrumento popular usado no mercado de jóias.

Especificações

1. Refratômetro gema, teste de vidro tabela-placa, cor preta, c / mini lanterna w, 2 ml de líquido RI, manual; um ano de garantia
2. Faixa de medição
- . 3 Índice de Refração: 1,30-1,81
- . 4 Resolução Factor:
- . 5 Índice de refração: 0,01
- . 6 Tamanho da unidade: 30 × 70 × 130 milímetros
- . 7 Nota: 2 ml de líquido RI não pode eventualmente ser enviado devido ao limite de transporte aéreo.