

Testador de diamantes DT-II

O testador de diamantes utiliza o recurso que o diamante tem uma alta condutividade térmica. Pode efetivamente e rapidamente distinguir o diamante natural de todos os modelos de simuladores de diamantes e metais, exceto Moissanite sintético, que tem condutividade térmica semelhante ao diamante.

Características:

- Operação fácil, sem necessidade de ajustar o gráfico de barras LED através de um controle de volume para combinar pedras de tamanhos diferentes, como o usado em outros modelos de testador de diamantes.
- Equipado com componentes de alta qualidade para uma precisão de teste muito maior.
- Pode distinguir pedras tão pequenas quanto 2pt
- Pode ser conectado com um adaptador A / C para uso interno em longo tempo.
- Garantia limitada de um ano para o fabricante.

Especificações:

- Tensão de trabalho: CC 4.5V, pilhas AAA alcalinas, Ni-MH ou adaptador AC (110V-240V, DC 4.2v, opcional).
- Tempo de aquecimento da sonda: cerca de 25 segundos.
- Tempo de trabalho: cerca de 2 horas para uso contínuo.
- Temperatura de trabalho: 18 °C a 30 °C.
- Tamanho do testador: 173 × 42 × 22mm (L × W × D).

Embalagem:

- tamanho da caixa de presente: 213x82.5x42mm
- Peso líquido: 60g (não incluindo bateria).
- Peso Bruto: 205g.