

Probador de diamantes DT-II

El probador de diamantes utiliza la característica de que el diamante tiene una conductividad térmica muy alta. Puede distinguir eficaz y rápidamente el diamante natural de todos los modelos de simulantes y metales de diamante, excepto el Moissanite sintético que tiene una conductividad térmica similar al diamante.

características:

- Fácil operación sin necesidad de ajustar el gráfico de barras LED a través de un control de volumen para que coincida con piedras de diferentes tamaños, como la que se usa en otros modelos de probador de diamantes.
- Equipado con componentes de alta calidad para una precisión de prueba mucho mayor.
- Puede distinguir piedras tan pequeñas como 2 puntos
- Se puede conectar con un adaptador de A / C para un uso prolongado en interiores.
- Garantía limitada del fabricante por un año.

Presupuesto:

- Voltaje de trabajo: DC 4.5V, AAA alcalinas, baterías NI-MH o adaptador de CA (110V-240V, DC 4.2v, opcional).
- Tiempo de calentamiento de la sonda: unos 25 segundos.
- Tiempo de trabajo: alrededor de 2 horas para uso continuo.
- Temperatura de trabajo: 18 a 30.
- Tamaño del probador: 173 × 42 × 22 mm (L × W × D).

Embalaje:

- Tamaño de caja de regalo: 213x82.5x42mm
- Peso neto: 60g (sin incluir batería).
- Peso bruto: 205g.