

JEM-II probador del diamante + Kit probador de Moissanite + JEM-III

1) El probador del diamante JEM-II utiliza la característica de que el diamante tiene conductividad térmica muy alta. Se puede distinguir con eficacia y rapidez diamante natural de todos los modelos de simuladores de diamantes y metales, excepto Moissanite sintético que tiene una conductividad térmica similar al diamante.

Características

- Equipado con luz ultravioleta para probar la reacción fluorescente de las piedras.
- Fácil calibración con medidor de nivel de volumen para que coincida con diferentes tamaños de piedras.
- Se puede distinguir piedras tan pequeñas como 2pt.
- Se puede conectar con un adaptador A / C para uso en interiores mucho tiempo.
- Un año de garantía limitada del fabricante.

Especificación

- Voltaje de funcionamiento: DC 9V, 6F22, o el adaptador de CA (110V-240V, CC 9V, opcional).
- Sonda Tiempo de calentamiento: 25 segundos.
- Tiempo de trabajo: cerca de 5 horas de uso continuo.
- Temperatura de funcionamiento: 18 ° C a 30 ° C.

2) El probador de Moissanite JEM-III se utiliza para distinguir los diamantes en bruto de Moissanite. Se puede diferenciar diamante y Moissanite velozmente al mostrar dos tipos de colores. Se recomienda para ser utilizado después de resultado positivo de pruebas para el diamante.

Característica

- Precisa, compacto y portátil.
- Colores • LED indican resultado de la prueba.
- Pintado con pintura de caucho, acondicionados en una bolsa de cuero sintético.
- Equipado con luz ultravioleta para probar la reacción fluorescente de las piedras.
- Se puede conectar con un adaptador A / C para uso en interiores mucho tiempo.
- Un año de garantía limitada del fabricante.

Especificaciones

- Voltaje de funcionamiento: DC 9V, 6F22, o el adaptador de CA (110V-240V, CC 9V, opcional).
- Tiempo de trabajo: cerca de 5 horas de uso continuo.
- Temperatura de funcionamiento: 18 ° C a 30 ° C