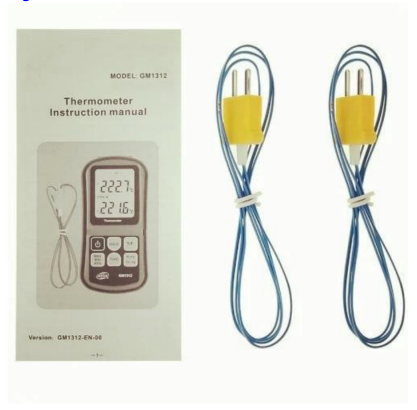


GM1312 Termopar Termómetro, termómetro termopar multicanal, Termómetro termopar digital



Características:

MAX / MIN / AVG función; Función de compensación eléctrica; Exhibición del contraluz

Sobre el producto

- 1. La función de compensación eléctrica proporciona la compensación del error del termopar con el fin de mejorar la precisión global
- 2. Para medir el termopar de J, K, T, E, N y tipo R.
- 3. Unidad Celsius y Fahrenheit unidad

Diseño centrado 4. Humano, fácil operación

5. Rango de medición:

J-tipo: -210C a 1200C (-346F a 2192F) K-tipo: -200C a 1372C (-328F a 2501F) T-tipo: -250C a 400C (-418F a 752F) E-type: -150C a 1000C (-238F a 1832F) N-tipo: -200C a 1300C (-328F a 2372F) R-type: 0C a 1767C (32F a 3212F)

6. Resolución: 0.1C / F & lt; 1000Degree; 1.0C / = & lt; 1000Degree

7. Compensación eléctrica

Pliego de condiciones:

Material ABS, TPU

Temperatura de funcionamiento 0 ~ 40 grados centígrados

Rango de temperatura de -50 a 300C

Longitud del cable 1m

Precisión +/- 0,1% + 0,6°C

Fuente de alimentación 3 * pilas AAA de 1,5 V (no incluidas)

Tamaño de la pantalla 145.5 * 29 * 72mm

Peso 125g

El paquete incluye

Contenido del paquete 1 x Manual

1 x termopar

2 x Cables

Peso del paquete

Uno 0.34kgs Paquete Peso / £ 0.74

Cantidad por Caja 60

Peso de la caja 15.60kgs / £ 34.39

Tamaño del cartón 60cm * 43cm * 26cm / 23.62inch * 16.93inch * 10.24inch

Métodos de pago:

Aceptamos TT transferencia bancaria, Western Union, Paypal y el pago del fideicomiso ofrecido por el fideicomiso de Alipay y Escrow.com.

Durante tres últimos métodos de pago, se aplicarán cargos adicionales.

Métodos de Envío:

Para ser enviados por correo expreso, por el aire o por mar, según la petición del cliente y el peso / volumen de mercancías.

Garantía:

Proporcionamos una garantía limitada de la calidad de 12 meses para los artículos vendidos que datan desde la fecha de entrega.