

Termómetro termopar GM1312



Descripción

Este termómetro es capaz de medir la temperatura de líquidos y vapores con un rango de medición considerablemente más amplio que el del termómetro de mercurio. Es adecuado tanto en los campos de alta temperatura como hornos y cocina como en la medición de baja temperatura para líquidos de hidrógeno y nitrógeno, etc

Especificaciones

Rango de medición	Tipo J: -210 °C a 1200 °C (-346 °F a 2192 °F) Tipo K: -200 °C a 1372 °C (-328 °F a 2501 °F) Tipo T: -250 °C a 400 °C (-418 °F a 752 °F) Tipo E: -150 °C a 1000 °C (-238 °F a 1832 °F) Tipo N: -200 °C a 1300 °C (-328 °F a 2372 °F) Tipo R y S: 0 °C a 1767 °C (32 °F a 3212 °F)
Precisión	±0.1%+0.6°C
Resolución	0.1t <1000°; 1.0t ≥1000°
Aporte	Entrada de doble canal
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C
Temperatura de almacenamiento	- 10 °C ~ 50 °C
Humedad de almacenamiento	20~90%
Fuente de alimentación	3 pilas AAA de 1,5 V.
Tamaño	72*29*145,5mm
Peso	159,0 g
Resolución	0.1 ppt
Termopar tipo K	2 piezas adjuntas
Rango de medición	0~250°C (300°C en poco tiempo)
Error permitido	2,5 °C o 0,75 %, Clase II
Tiempo de respuesta al calor	Los < 10 segundos

Características

- Alta precisión
- Operación conveniente
- Unidad celsius y fahrenheit
- Retención de datos y valores MAX, MIN, AVG
- Diseño ergonómico y fácil operación
- La pantalla doble con retroiluminación muestra T1/T2 y una combinación de T1 y T2
- Se pueden utilizar termocuplas tipo J, K, T, E, N y R
- La función de compensación eléctrica compensa el error del termopar para mejorar la
- precisión general

Accesorios

- Equipo de medición
- 2 Sensores de temperatura tipo K
- 3 pilas AAA
- Estuche

Repuestos

- Sensores de temperatura

Ventajas

- Ergonómico y resistente
- Selección de unidades
- Garantía de 6 meses en los sensores

Link de compra

Anexo





