



GM1312 Termômetro Termopar, Multi-channel Termômetro Termopar, [Digital Termômetro Termopar](#)



Características:

MAX / MIN / função AVG;
 Função de compensação Elétrica;
 Exibição Backlight

Sobre o produto

1. A função de compensação elétrica fornecer a compensação ao erro termopar de modo a melhorar a precisão global
2. Para medir o termopar de J, K, T, E, N e tipo R.
3. Unidade Celsius e Fahrenheit unidade
- Design centrado 4. Humano, de fácil operação
5. Faixa de medição:
 J-type: -210C a 1200C (-346F a 2192F)
 K-type: -200C a 1372C (-328F a 2501F)
 T-type: -250C a 400C (-418F a 752F)
 E-type: -150C a 1000C (-238F a 1832F)
 N-type: -200C a 1300C (-328F a 2372F)
 R-type: 0C a 1767C (32F a 3212F)
6. Resolução: 0.1C / F & It; 1000Degree; 1.0C / = & It; 1000Degree
7. Compensação Elétrico

8. C / F Interruptor

Especificação:

ABS Material, TPU

Temperatura de operação 0 ~ 40 graus Celsius

Faixa de temperatura de -50 a 300C

Comprimento do Cabo 1m

Precisão +/- 0,1% + 0.6C

Fonte de Alimentação 3 * 1.5V AAA (não incluídas)

Tamanho da Tela 145,5 * 29 * 72 milímetros

Peso 125g

O pacote inclui

Conteúdo da embalagem 1 x Manual

1 x Termopar

2 x Cabos

Peso do pacote

Um 0.34kgs Pacote Peso / £ 0,74

Qtde por Carton 60

Carton Peso 15.60kgs / £ 34,39

Tamanho da caixa 60 centímetros * 43 centímetros * 26 centímetros / 23.62inch * * 16.93inch 10.24inch

Formas de pagamento:

Aceitamos TT transferência bancária, Western Union, Paypal e pagamento de caução oferecida pelo Alipay Custódia e Escrow.com.

Para últimas três formas de pagamento, custos adicionais serão aplicadas.

Formas de Envio:

Para ser enviado por correio expresso, pelo ar ou pelo mar com base em pedido do cliente e peso / volume de mercadorias.

Garantia:

Nós fornecemos uma garantia de qualidade limitada de 12 meses para os itens vendidos datam a partir da data de entrega.