



Solução em instrumentos de medição e calibração

Termômetro Digital
Dobrável tipo Espeto

IC-2012



Termômetro Espeto Dobrável com faixa de -50 a 300 °C, Ideal para aplicações que exigem precisão e resistência.

◆ Sobre o produto

O Termômetro Espeto Dobrável Instrucorp IC-2012 é a ferramenta perfeita para quem busca precisão e praticidade em uma ampla gama de aplicações. Com uma faixa de medição de -50 a 300 °C (-58 a 572 °F), este termômetro combina um design robusto com um alto grau de proteção IPX6, garantindo durabilidade e resistência em condições adversas. O visor LCD com luz traseira permite leituras claras em qualquer ambiente, enquanto a função de desligamento automático e o imã traseiro para fixação oferecem conveniência e economia de bateria. Além disso, o produto inclui um abridor de garrafas, aumentando sua utilidade no dia a dia.

◆ Características

Função de desligamento automático

Imã traseiro para fixação

Visor LCD com iluminação

Troca de unidades em °C/°F

Registro de medições Mínimas e Máximas

Abridor de garrafas integrado



Haste de aço inoxidável



Função máxima e mínima



Função HOLD
(congelamento de valores)



Medição de temperatura
em Celsius e Fahrenheit

◆ Especificações Técnicas

Faixa de medição: -50 à 300 °C (-58 à 572 °F)

Resolução: 0,1 °C/0,2 °F

Precisão: ±1 °C (0 a 150 °C/32 °F a 302 °F)
±2/3 °C em outras faixas

Grau de proteção: IPX6

Material: caso ABS e sonda de aço inoxidável

Comprimento da sonda: 110 milímetros

O tempo de resposta: 2~3 segundos

Fonte de alimentação: bateria 1.5V CR2032

Peso do produto: 90g

Tamanho do produto: 164mm*42mm*20mm

◆ Aplicações



◆ Superfícies congeladas:

Usado para medir a temperatura de superfícies congeladas em ambientes como cozinhas, laboratórios e indústrias, sua haste de aço facilita a inserção em superfícies rígidas e congeladas.



◆ Alimentos:

Utilizado para medir a temperatura de alimentos em cozinhas e indústrias alimentícias, assegurando o controle de temperatura durante o preparo, armazenamento e processamento.



◆ Laboratórios:

Usado para medir a temperatura e umidade em experimentos e testes, garantindo condições controladas e precisas para análises e testes laboratoriais.

◆ Produto

