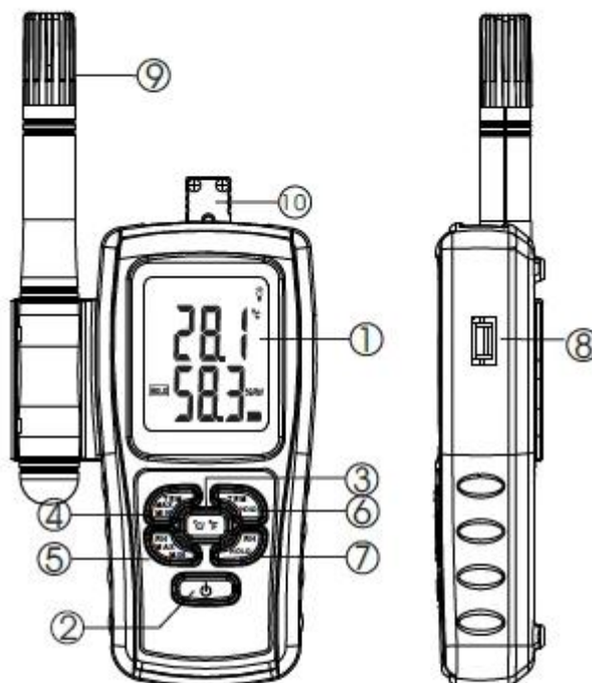




GM1361 [Par termoeétrico](#) com Display Digital, Temperatura Digital tipo medidor Termopar K

Diagram descriptions



- (1). LCD
- (2). ON/OFF button
- (3). Temperature switch and LED on/off button
- (4). Temperature maximum / minimum measuring button
- (5). Humidity maximum / minimum measuring button
- (6). Temperature data hold button
- (7). Humidity data hold button
- (8). Connection leadwire
- (9). Humidity & temperature sensor
- (10). K-type thermocouple



Especificação:

- Material: ABS
- Tamanho da tela: 2,5 polegadas
- Faixa de temperatura: -10C ~ 50C (-20C ~ 50C K-tipo)
- Precisão de temperatura: -1C ~ + 1C ou -1.8F ~ + 1.8F
- Umidade Precisão: -3% ~ + 3% (30-95%); -5% ~ + 5% (10-30%)
- C F Seleção /
- Manual de Shutdown função automática /
- Low Battery Mostrar Function
- Data Hold Function

Resolução Temperatura: 0.1C

Umidade resolução: 0,1% RH

Taxa de amostragem: 2,5 vezes / seg

Max / Função Min Teste

Função K Termopar Tipo de teste

Fila Dupla Mostra Grande Tela LCD Temperatura e Umidade

Fonte de alimentação: 4 X 1.5V AAA (incluídas)

Aplicar para laboratório, controle de qualidade, sistema de ar condicionado e de engenharia de impressão, etc.

Dimensões:

1) Tamanho: 16,5 centímetros x 7,6 centímetros x 3,7 centímetros

2) Peso: 245g

Conteúdo Do Pacote:

1) 1 x Hygrothermograph

2) 4 x pilhas AAA (1.5V)

3) 1 x K termopar

4) 1 x Probe (60 ~ 250 centímetros de cabo)

5) 1 x Manual Inglês

6) 1 x Bolsa de protecção