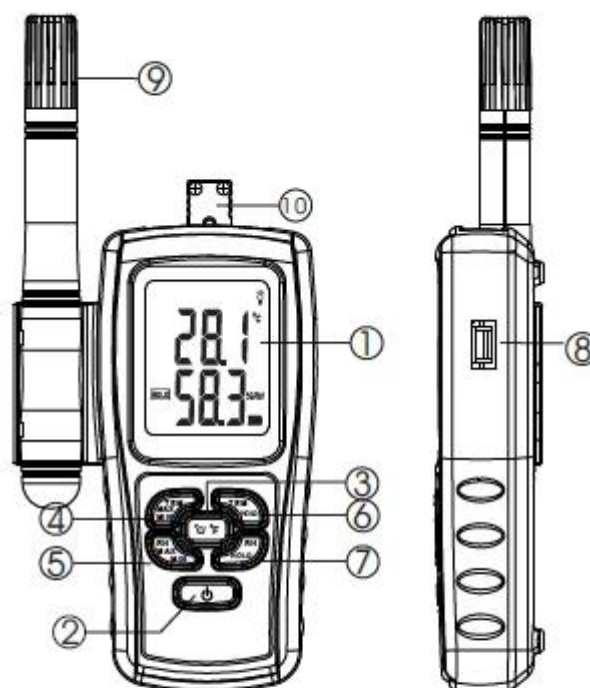


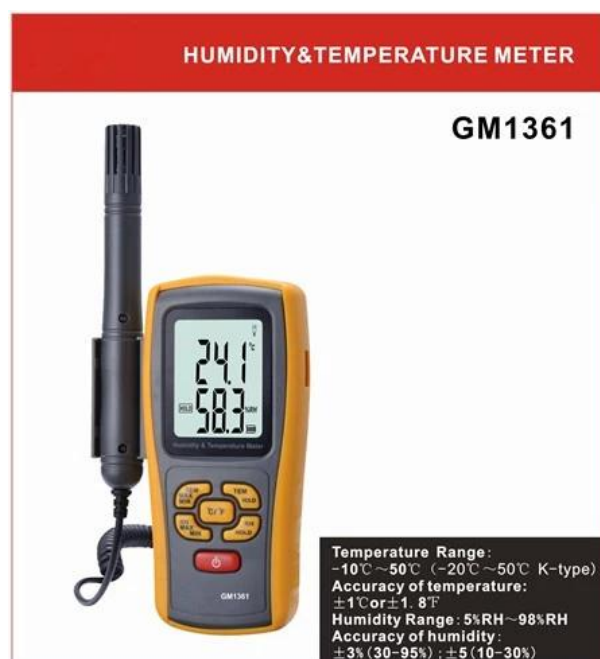


GM1361 [Thermocouple](#) avec affichage numérique, température numérique de type compteur thermocouple de type K

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



Temperature Range:
 -10°C ~ 50°C (-20°C ~ 50°C K-type)
Accuracy of temperature:
 ±1°C or ±1.8°F
Humidity Range: 5%RH ~ 98%RH
Accuracy of humidity:
 ±3% (30-95%) ; ±5% (10-30%)

Spécifications:

Matériel: ABS

Taille de l'écran: 2,5 pouces

Température: -10 ° C ~ 50 ° C (-20 ° C ~ 50 ° C de type K)

Précision de la température: -1C ~ + 1C ou -1.8F ~ + 1.8F

Humidité Précision: -3% ~ + 3% (30-95%); -5% ~ + 5% (10-30%)

C Sélection / F

Arrêt automatique Manuel Fonction /

Batterie faible Voir Fonction

Fonction Data Hold

Résolution de la température: 0.1C

Humidité Résolution: 0,1% HR

Taux d'échantillonnage: 2,5 fois / sec

Max / Min Fonction test

Fonction thermocouple type K test

Double ligne indique Grand écran LCD température et d'humidité

Alimentation: 4 X 1.5V piles AAA (inclus)

Appliquer au laboratoire, contrôle de la qualité, système de climatisation et de l'ingénierie d'impression, etc.

Dimensions:

1) Taille: 16,5 cm x 7,6 cm x 3,7 cm

2) Poids: 245g

Contenu Du Colis:

1) 1 x Thermohygrographe

2) 4 piles AAA (1.5V)

3) 1 x thermocouple K

4) 1 x Sonde (câble 60 ~ 250cm)

5) 1 x Anglais Manuel

6) 1 x Housse de protection