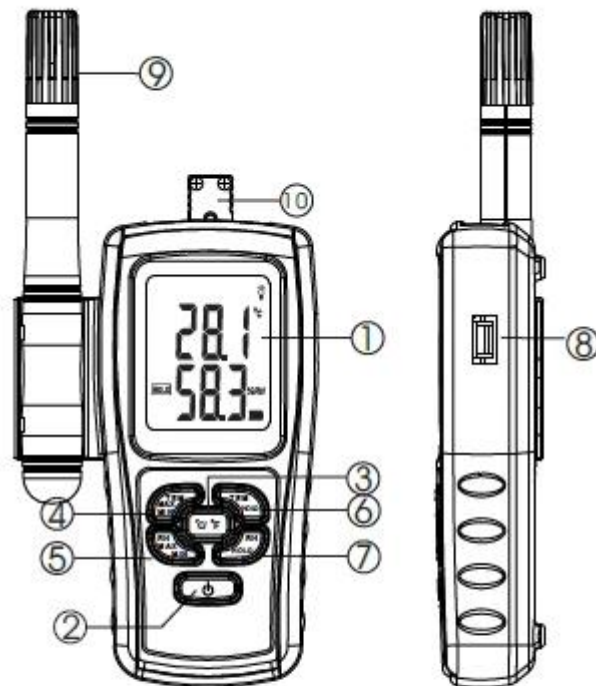




GM1361 Thermo mit Digitalanzeige, digitale Temperaturmessgerät Thermoelement Typ K

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

HUMIDITY&TEMPERATURE METER

GM1361

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%)

Technische Daten:

- Material: ABS
- Bildschirmgröße: 2,5-Zoll-
- Temperaturbereich: -10 ° C ~ 50 ° C (-20 ° C ~ 50 ° C Typ K)
- Temperaturgenauigkeit: -1C ~ + 1C oder -1.8F ~ + 1.8F
- Luftfeuchtigkeit Genauigkeit: -3% bis + 3% (30 bis 95%); -5% ~ + 5% (10-30%)
- C / F Selection
- Automatisch / manuell Abschaltfunktion
- Low Battery anzeigen Funktion
- Data-Hold-Funktion
- Temperaturaufösung: 0,1 C

Luftfeuchtigkeit Auflösung: 0,1% rF

Abtastrate: 2,5-mal / sec

Max / Min-Testfunktion

K Thermoelement Typ Testfunktion

Zweireihig Zeigt Großbild-LCD Temperatur und Feuchtigkeit

Stromversorgung: 4 x 1,5 V AAA Batterie (im Lieferumfang enthalten)

Gelten für im Labor, Qualitätskontrolle, Klimaanlage und Drucktechnik etc.

Abmessungen:

1) Größe: 16,5 cm x 7,6 cm x 3,7 cm

2) Gewicht: 245g

Packungsinhalt:

1) 1 x Hygrothermograph

2) 4 x AAA Batterien (1,5 V)

3) 1 x K-Thermoelement

4) 1 x Probe (60 ~ 250cm-Kabel)

5) 1 x-englisches Handbuch

6) 1 x Schutzhülle