

TBT-10H Digital-Nahrungsmittelthermometer

Anwendungen

Eine breite Palette von Anwendungen, um Grillgut, achivementst heiÙe Getränke etc, Temperaturregelung, Babymilch, Badetemperaturmessung, und der Kühlschrank Container, Blumen und Gras wachsen Umfeld geboren, gilt Labor-Projekt; Temperaturregel usw.

Technische Daten

1. Messbereich: $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +300\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-58 \sim 572\text{ }^{\circ}\text{F}$);
2. Messgenauigkeit: Anzeige ± 0.1 degree; $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 212\text{ }^{\circ}\text{F}$): $\pm 0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$,
 $100\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($212\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 392\text{ }^{\circ}\text{F}$), $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim -40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 40\text{ }^{\circ}\text{F}$): $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$,
 $200\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 300\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($392\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 572\text{ }^{\circ}\text{F}$), $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim -50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 50\text{ }^{\circ}\text{F}$): $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C} \sim \pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$
3. LCD-Display Temperaturwert;
4. Vier Tasten-Bedienung.
5. Halten Display Temperaturwert;
6. $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ frei zu ändern;
7. Sondenlänge: 120 mm und 200 mm.
8. Auto-Power abgeschnitten.