

ТБТ-10Н Цифровой пищевой термометр

Применения

Широкий спектр применения, на питание барбекю, родившийся achievementst горячих напитков и т.д., контроля температуры, детское молоко, измерения температуры ванны, а также рефрижераторные контейнерные, цветов и травы, растущей среды, относится лаборатория проект; контроль температуры и т.д.

Технические условия

1. Диапазон измерений: $-50\text{ °C} \sim +300\text{ °C}$ ($-58\text{ °F} \sim 572\text{ °F}$);
2. Точность измерения: дисплей $\pm 0.1\text{ degree}$; $-20\text{ °C} \sim 100\text{ °C}$ ($-4\text{ °F} \sim 212\text{ °F}$): $\pm 0.1\text{ °C}$,
 $100\text{ °C} \sim 200\text{ °C}$ ($212\text{ °F} \sim 392\text{ °F}$), $-20\text{ °C} \sim -40\text{ °C}$ ($-4\text{ °F} \sim -40\text{ °F}$): $\pm 0.2\text{ °C}$,
 $200\text{ °C} \sim 300\text{ °C}$ ($392\text{ °F} \sim 572\text{ °F}$), $-40\text{ °C} \sim -50\text{ °C}$ ($-40\text{ °F} \sim -50\text{ °F}$): $\pm 0.2\text{ °C} \sim \pm 0.5\text{ °C}$
3. Значение температуры ЖК-дисплей;
4. Четыре ключевых операций.
5. Проведение значение температуры дисплея;
6. $\text{°C} / \text{°F}$ свободно менять;
7. Длина зонда: 120 мм и 200 мм.
8. Автоматическое отрезаны.