

Χαρακτηριστικό γνώρισμα:

TBT-09H Ψηφιακό θερμομέτρο Τρόφιμα Ένα ευρύ φάσμα χρήσεων, μπάμπεκίου τροφίμων, γεννήθηκε ζεστά ροφήματα κλπ, τον έλεγχο της θερμοκρασίας, βρεφικό γάλα, τη μέτρηση της θερμοκρασίας λουτρού, και το δοχείο ψυγείο, λουλούδια και χλόη που μεγαλώνει περιβάλλον, εφαρμόζει εργαστήριο του έργου τον έλεγχο της θερμοκρασίας κ.λπ.

Περιγραφή:

1. Εύρος μέτρησης: $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +300\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-58\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 572\text{ }^{\circ}\text{F}$)?
2. Ακρίβεια μέτρησης: οθόνη $\pm 0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 212\text{ }^{\circ}\text{F}$): $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$, $100\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($212\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 392\text{ }^{\circ}\text{F}$), $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 40\text{ }^{\circ}\text{F}$): $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$, $200\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 300\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($392\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 572\text{ }^{\circ}\text{F}$), $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 50\text{ }^{\circ}\text{F}$): $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C} \sim \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$
3. Τιμή θερμοκρασίας οθόνη LCD?
4. Τέσσερα βασικά λειτουργίας.
5. Κρατώντας οθόνη θερμοκρασιακή τιμή?
6. $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ αλλάξετε ελεύθερα?
7. μήκος του σωλήνα 75/120/200 χιλιοστά.
8. Αυτόματη δύναμη αποκοπεί.