

Βασικά Χαρακτηριστικά

1. Αυτή η συσκευή είναι πολύ αποτελεσματική και Αξιόπιστη!
2. Επιτρέπει J & K εισόδου
3. Ανιχνευτές ΔΩΡΕΑΝ Θερμοηλεκτρικό
4. Υψηλή Ακρίβεια ανάγνωσης με 1 φορά / sec Sample Rate
5. Κρατήστε & παγώνει εμφανιστεί για αργότερα την ανάγνωση
6. Με T1-T2, MAX, MIN, HOLD λειτουργία
7. Με Auto Power-Off και Hi / Lo ηχητικό συναγερμό
8. Εξοπλισμένο με διπλή οθόνη θερμοκρασίας
9. Εξαιρετικά ακριβής και επιλέξιμο ° C ή ° F κλίμακα
10. Πληροί τις απαιτήσεις CE για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
11. Εύρος θερμοκρασίας από -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
12. Οικονομικά μίνι μέγεθος σχεδίασης για τη διευκόλυνση
13. Με Backlight και γρήγορη απόκριση, διασφαλίζει ότι δεν θα μαντέψουν το σφάλμα στα αποτελέσματα
14. Εξοπλισμένο με ένδειξη χαμηλής μπαταρίας για την εξάλειψη ανακριβείς ενδείξεις
15. Έρχεται με ένα εγχειρίδιο, μπαταρίες, string, και προστατευτική θήκη

Προδιαγραφές

1. Εύρος Μέτρησης
K-Type: -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
J-Type: -200 ° C ~ 1200 ° C (-328 ° F ~ 2192 ° F)
2. Ψήφισμα
0.1 ° C / 0,1 ° F (κάτω 1000 ° C)
1 ° C / 1 ° F (άνω των 1000 ° C)
3. Ακρίβεια
(-200 ~ -100 ° C) ± (0,2% ανάγνωση +1 ° C)
(-100 ~ 1300 ° C) ± (0.1% 0.7 ανάγνωση ° C)
(-328 ~ -148 ° F) ± (0,2% ανάγνωση +2 ° F)
(-148 ~ 2372 ° F) ± (0,1% +1,4 ανάγνωση ° F)
4. Οθόνη: 4 ψηφίων LCD οθόνη
5. Ρυθμός δειγματοληψίας: 1 φορά / sec
6. Αυτόματη απενεργοποίηση: περίπου 20 λεπτά
7. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
8. Λειτουργικό περιβάλλον: 0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F), 0 ~ 80% RH
9. Περιβάλλον αποθήκευσης: -20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F ~ 140 ° F), 0 ~ 80% RH
10. Διάσταση & Βάρος: 121 x 60 x 30mm (L x Π x Υ), περίπου 180g