

Ice Sensing Υπέρυθρη Θερμόμετρο

Μοντέλο

Ο κατασκευαστής έχει το δικαίωμα να ερμηνεύσει τους τεχνικούς δείκτες του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση. Ο κατασκευαστής έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει την περιγραφή του προϊόντος

1 - Εισαγωγή προϊόντων

Το θερμόμετρο του μέσου είναι ένα θερμόμετρο που μετρά τη θερμοκρασία του ανθρώπινου σώματος χρησιμοποιώντας την αρχή της λήψης υπέρυθρων. Κατά τη χρήση, απλά ευθυγραμμίστε τον καθετήρα στη θέση του μετώπου και μετρήστε τη θερμοκρασία του σώματος γρήγορα και με ακρίβεια από τη θέση μέτρησης 1 έως 5 cm.

2 - Βασική αρχή λειτουργίας

Όλα τα αντικείμενα με θερμοκρασίες άνω του απόλυτου μηδέν ακτινοβολούν πάντα ένα ορισμένο ποσοστό υπέρυθρης

ακτινοβολούμενης ενέργειας σύμφωνα με τη θερμοκρασία. Το μέγεθος και η κατανομή του μήκους κύματος της ακτινοβολούμενης ενέργειας είναι στενά συνδεδεμένα με τη θερμοκρασία της επιφάνειας. Το μήκος κύματος υπέρυθρου του ανθρώπινου σώματος που ακτινοβολείται στους 36-37 ° C είναι 9-134μm. Σύμφωνα με αυτή την αρχή, η θερμοκρασία επιφάνειας του ανθρώπινου μετώπου μπορεί να μετρηθεί με ακρίβεια και η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ του μετώπου και του πραγματικού σώματος μπορεί να διορθωθεί για να δείξει ακριβή θερμοκρασία σώματος.

3 - Κύρια τεχνικοί δείκτες

(1) Κανονικές συνθήκες εργασίας

1. Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 10 ° C ~ 40 ° C.

2. Σχετική θερμοκρασία: 30% έως 75%.

3. Τροφοδοσία: DC3V (μπαταρία 2XAAA) (2) Μέγεθος: 160 mm X 100 mm X 40 mm

(3) Καθαρό βάρος: 100 g

(4) Ανάλυση ένδειξης: 0,1 C

(5) Έυρος μέτρησης: 32,0C ~ 43,0Cο

(6) Σφάλμα ένδειξης: + 0,2Cο

(7) Χρόνος μέτρησης: < 0,5 δευτερόλεπτα

(8) Αυτόματος χρόνος τερματισμού: 15 δευτερόλεπτα

4. Εφαρμογή δομής προϊόντος και δομή ταμπού: Το θερμόμετρο μέτρω αποτελείται κυρίως από αισθητήρα υπέρυθρης θερμοκρασίας, περιβλήμα καθετήρα, μονάδα απεικόνισης, κύκλωμα τροφοδοσίας και κύκλωμα μέτρησης.

Εφαρμογή: Εμφάνιση της θερμοκρασίας του ανθρώπινου σώματος μετρώντας την ακτινοβολία θερμότητας στο μέτωπο. Αναταμίτες: Η περιοχή μέτρησης έχει φλεγμονή, τραύμα, μετεγχειρητικές και άλλες τοπικές αλλοιώσεις

5 - Η βασική σύνθεση και τα εξωτερικά δομικά προϊόντα αποτελούνται κυρίως από αισθητήρες υπέρυθρων, οθόνες LCD, κομπιού, περιβλήματα, λαβές, μπαταρίες και πίνακες κυκλωμάτων.

(d) Αισθητήρες υπέρυθρων

○ Οθόνη LCD

○

3 Κομπι μετατροπής θερμοκρασίας σώματος/αντικείμενου

Κομπι προς τα πάνω (δείτε ιστορικά δεδομένα) κάτω κομπι (δείτε ιστορικά δεδομένα) διακόπτης μέτρησης διακόπτη ήχου 8 κάλυμμα μπαταρίας Handel

6 - Παρμόμετρο οθόνης LCD (D Λειτουργία θερμοκρασίας ανθρώπινου σώματος Ψηφιακή θερμοκρασία αποθήκευση ανάγνωσης C/F

7 - Περιγραφή της λειτουργίας 1. Η μπαταρία δείχνει ότι υπάρχει ένα ελαττωματικό

στο κάτω μέρος της λαβής με ένα βέλος πάνω της. Πιάστε το κάλυμμα της μπαταρίας προς τα εμπρός προς την κατεύθυνση του βέλους και εγκαταστήστε το. Μπαταρία.

1. Προφυλάξεις για την εγκατάσταση και αντικατάσταση της μπαταρίας:

(1) Αφού ανοίξει το κάλυμμα της μπαταρίας, τοποθετήστε την μπαταρία προς την κατεύθυνση των θετικών και αρνητικών ηλεκτροδίων όπου είναι εγκατεστημένη η μπαταρία. Σημειώστε ότι οι θετικοί και αρνητικοί πόλοι πρέπει να τοποθετηθούν σωστά.

(2) Εάν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά ή μόλις τοποθετηθεί σε μια νέα μπαταρία, περιμένετε 10 λεπτά για να προθερμανθεί.

(3) Όταν η μπαταρία είναι ανασταθής, το σύμβολο θα εμφανιστεί στην οθόνη, ζητώντας την αντικατάσταση της μπαταρίας, ανοίξτε το κάλυμμα της αποθήκης μπαταρίας (βλ. Δομή προϊόντος όρη) για αντικατάσταση.

(4) Δώστε προσοχή στη θετική και αρνητική πολικότητα της μπαταρίας. Η τοποθέτηση σφαλμάτων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο προϊόν.

(5) Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής και να αποτρέψετε τη διαρροή υγρού από την μπαταρία από τη βλάβη στο θερμόμετρο.

(6) Βήμα μέτρησης θερμοκρασίας 1) Ευθυγραμμίστε το θερμόμετρο στη μέση του μέσου (πάνω από το φρύδι) και κρατήστε το κάθετο σε απόσταση περίπου 1-5 cm. Πατήστε το διακόπτη μέτρησης και η θερμοκρασία εμφανίζεται αμέσως.

2) Όταν πατήσετε το διακόπτη μέτρησης (βλ. Δομή προϊόντος), η τρέχουσα τιμή θερμοκρασίας εμφανίζεται στην οθόνη και τα δεδομένα μέτρησης αποθηκεύονται αυτόματα (πατήστε τα επάνω και κάτω

κομπι για να δείτε τα τελευταία αποθηκευμένα 20 δεδομένα μέτρησης) Κοινοποίηση

1) Κατά τη μέτρηση, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν τρίχες, ρούχα, καλλυντικά ή καπέλα.

2) Όταν η θερμοκρασία του μέσου δεν αντικατοπτρίζει τη θερμοκρασία του ανθρώπινου σώματος λόγω εφίδρωσης ή κάτι

παρόμοιο, στοχεύστε στο αυτί για μέτρηση. Ταυτόχρονα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν μαλλιά, ιδρώτα, καλλυντικά ή καπέλα.

3) Εάν το θερμόμετρο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, η θερμοκρασία περιβάλλοντος θα ανιχνευθεί κατά την πρώτη εκκίνηση και ο χρόνος εκκίνησης θα παραταθεί κατά 1-2 δευτερόλεπτα.

4) Η θερμοκρασία του ανθρώπινου σώματος ποικίλει ανάλογα με τις αλλαγές σε διαφορετικές χρονικές στιγμές της ημέρας και επηρεάζεται επίσης από άλλες εξωτερικές συνθήκες, όπως η ηλικία, το φύλο, το χρώμα του δέρματος και άλλες οκτώ παράμετροι.

1 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του οπίσθιου φωτισμού: Πατήστε το στην κατάσταση εκκίνησης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό.

2 Θερμοκρασία σώματος/θερμοκρασία υλικού: αλλαγή θερμοκρασίας σώματος/θερμοκρασίας υλικού με μεγάλη πίεση PKEY Λειτουργία κατά την ενεργοποίηση

3 Εναλλαγή μεταξύ °C και °F: Κρατήστε πατημένα το κομπι για 8 δευτερόλεπτα για εναλλαγή μεταξύ °C και °F.

4 Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τον βομβητή: πατήστε το κομπι στην κατάσταση ενεργοποίησης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον βομβητή

5 Αποθηκεύστε τα τελευταία 32 δεδομένα μέτρησης (πατήστε τα πλήκτρα βέλους πάνω και κάτω για να δείτε τα τελευταία 32 δεδομένα μέτρησης που είναι αποθηκευμένα)

6 Αυτόματη διατήρηση δεδομένων και αυτόματη απενεργοποίηση 7 Το χρώμα της οθόνης στη λειτουργία θερμοκρασίας σώματος: κάτω από 32 ° C, η οθόνη "LO" είναι πράσινη. 32,37,3 ° C, οθόνη πρασινοκίτρινη: 37,4 ° C C-38 ° C, οθόνη: 38,1 ° C C-42,9 ° C, οθόνη: κόκκινο: πάνω από 43 ° T., η οθόνη "HI" είναι κόκκινη.

8 Χρώμα οθόνης σε λειτουργία θερμοκρασίας αντικείμενου: Μετρήσεις κάτω των 45 ° C, οθόνης πράσινης, 45-55 ° Η οθόνη C είναι πορτοκαλί και η οθόνη μεγαλύτερη από 55C είναι κόκκινη.

9 ΠΡΟΣΤΑΣΕΙΣ (1) Ο φακός προστασίας του καθετήρα είναι το πιο ευάλωτο τμήμα του υπέρυθρου θερμόμετρου, οπότε πρέπει να προστατεύεται προσεκτικά.

(2) Μέθοδος καθαρισμού φακού καθετήρα: Σκουπίστε απαλά με

βαμβακερό κορδόνι ή μαλακό πανί με νερό ή αλκοόλ. (3) Μην φορτίζετε ή ρίχνετε την μπαταρία στη φωτιά. Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη μπαταρία στην καθορισμένη τοποθεσία ανακύκλωσης. Η χρήση μιας μη εξουσιοδοτημένης μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

προσοχή: Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία

(5) Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να εμποτίζεται σε νερό ή άμεσο ηλιακό φως.

(6) Μην πιέσετε ή συγκρούσετε με το προϊόν ή θα καταστραφεί.

10 - Αποθήκευση και μεταφορά Το συσκευασμένο θερμόμετρο πρέπει να αποθηκεύεται σε δωμάτιο με θερμοκρασία 20 ° C έως 50 ° C, σχετική υγρασία όχι μεγαλύτερη από 80%, μη διαβρωτικό αέριο και καλό αερισμό.

11. Η δέσμευση ποιότητας και η εξυπηρέτηση μετά την πώληση είναι εγγύηση ενός έτους από την ημερομηνία της ειδοποίησης αγοράς: οι ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση ή αυτοαποσυρμαλότητα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Συμβουλή: Κρατήστε την κάρτα εγγύησης και το πιστοποιητικό αγοράς για λόγους εγγύησης.

12 > Χρόνια χρήσης: 2 έτη

13 - Κατάλογος παραρτημάτων:

Εγχειρίδιο χρήστη xi

Πιστοποιητικό X1

Μπαταρία 2

14 - Βασικές πληροφορίες προϊόντος

Εγγραφή/κατασκευαστής Henan Bingzun Industrial Co, Ltd Κατοχυρωτής/κατασκευαστής Διεύθυνση: 50 μέτρα νότια της Guihua Mountain Villa, Xin'an Βιομηχανική Περιοχή Συγκρότημα, Luoyang City, επαρχία Χενάν, Κίνα

Διεύθυνση παραγωγής: 50 μέτρα νότια της οροσειράς Guihua Mountain Villa, περιοχή βιομηχανικών οικισμών Sifan, πόλη Luoyang, επαρχία Χενάν, Κίνα

Στοιχεία επικοινωνίας καλού/υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση Τηλ: +86037 9-661712

Μονάδα εξυπηρέτησης μετά την πώληση Henan Bingzun Industrial Co, Ltd αριθμός εγγραφής: 20202071028

Αριθ. άδειας Production: 20200055 Εγχειρίδιο χρήστη Ημερομηνία: 2020-03-07