

SPECIFICATONS

1. Εύρος: pH 0,00 έως 14,00, Θερμοκρασία 0 ° C-50 ° C (32 ° F-122 ° F)
2. Ψήφισμα: 0.01pH pH, θερμοκρασία 0.1 ° C (0.2 ° F)
3. Ακρίβεια: ± 0.03pH, Θερμοκρασία ± 0,5 ° C (± 1 ° F)
4. Μπαταρία: 4 × 1.5V (AG-13)
5. Αντιστάθμιση θερμοκρασίας: 0 ° C ~ 50 ° C
6. Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ° C ~ 50 ° C
- 7 Μέθοδοι βαθμονόμησης: Δύο σημείο αυτόματη βαθμονόμηση (Ο επικεφαλής του ηλεκτροδίου οργάνου είναι ευμετάβλητη)
8. Αυτόματη διακοπή λειτουργίας: Αν το όργανο είναι ενεργοποιημένη, θα κλείσει αυτόματα σε 4 λεπτά.
9. Αδιάβροχο Βαθμός: IP65
10. Διαστάσεις: 188 χιλιοστά × 35 χιλιοστά X 35 χιλιοστά
11. Βάρος: 80g

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα
- . 2 Καθαρίστε το ηλεκτρόδιο με απεσταγμένο νερό, και στεγνώστε το νερό συνδέεται με το ηλεκτρόδιο με διηθητικό χαρτί?
- 3 Πατήστε το κουμπί "" για να αλλάξετε την εξουσία.?
4. Τοποθετήστε το όργανο μέσα στο διάλυμα δοκιμής, με το ηλεκτρόδιο μέτρησης βυθισμένο στο?
5. Ανακατεύουμε απαλά μέχρι ο αριθμός είναι σταθερό, τότε διαβάστε την οθόνη. Η τιμή που εμφανίζεται στο κάτω μέρος είναι η θερμοκρασία του διαλύματος, αγγίξτε το πλήκτρο "" για εναλλαγή μεταξύ Κελσίου και Φαρενάιτ. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο "" για 5 δευτερόλεπτα για τη βαθμονόμηση του οργάνου. Καθαρίστε το ηλεκτρόδιο μετά τη χρήση, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε το διακόπτη, και να θέσει σχετικά με την προστατευτική θήκη.

PH ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ

- . 1 Ρουγ κατάλληλη ποσότητα του διαλύματος πρότυπου ρυθμιστικού pH6.86, pH4.00 και pH9.18 (στους 25 ° C), ξεχωριστά σε διαφορετικά καθαρά ποτήρια?
2. Για την ακριβή βαθμονόμηση, συμπληρώστε 1 ρυθμιστικό διάλυμα σε 2 ποτήρια. Ένας χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του ηλεκτροδίου, και ο άλλος χρησιμοποιείται για την βαθμονόμηση. Με αυτόν τον τρόπο, το επίπεδο της ρύπανσης μπορεί να μειωθεί στο ελάχιστο.
3. Πιέστε το πλήκτρο "" για να το θέσετε σε λειτουργία.
4. Βυθίστε το μετρητή σε πρότυπο pH6.86 ρυθμιστικό διάλυμα, στη συνέχεια, ανακατέψτε απαλά έως ότου η τιμή είναι σταθερή και μακροχρόνια πατήστε το «κλειδί» για περίπου 5 δευτερόλεπτα για να μπειτε στη λειτουργία αυτόματης διόρθωσης (ο μετρητής μπορεί να προσδιορίσει αυτόματα πρότυπο ρυθμιστικό διάλυμα pH 4 .00 και pH6.86). Ενώ εμφανίζεται αξία καθίσταται ίδιο με το πρότυπο ρυθμιστικό διάλυμα σε αυτή τη θερμοκρασία, η βαθμονόμηση έχει τελειώσει.
5. Καθαρίστε το ηλεκτρόδιο. Βυθίστε το μετρητή σε πρότυπο pH4.00 ρυθμιστικό διάλυμα, και ενώ η τιμή ένδειξης είναι σταθερή, πατήστε το "κλειδί" για 5 λεπτά για να πληκτρολογήσουν αυτόματη λειτουργία βαθμονόμησης. Όταν η τιμή της οθόνης γίνεται ίδιο με το πρότυπο ρυθμιστικό διάλυμα σε αυτή τη θερμοκρασία, η βαθμονόμηση έχει τελειώσει.
6. Καθαρισμός του ηλεκτροδίου. Βυθίστε το ηλεκτρόδιο μέσα στο πρότυπο ρυθμιστικό διάλυμα pH9.18 και ανακατεύουμε απαλά έως ότου η τιμή ένδειξης είναι σταθερή. Εάν το σφάλμα της αξίας της οθόνης είναι

στο επιτρεπόμενο εύρος, τότε βαθμονόμηση έχει ολοκληρωθεί. Αν όχι, επαναλάβετε 4, 5.

μέτρο της ποιότητας των υδάτων

Μέτρο της ποιότητας των υδάτων ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Πρέπει να επαναβαθμονομείται εύρος pH του οργάνου, όταν:

Το ηλεκτρόδιο έχει χρησιμοποιηθεί (που) για μεγάλο χρονικό διάστημα από την τελευταία βαθμονόμηση.

Το ηλεκτρόδιο έχει χρησιμοποιηθεί σε ιδιαίτερα φορολόγηση συνθήκες.

Η μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια είναι απαραίτητη.

ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εάν η οθόνη σκουραίνει ή γίνεται ασαφής, ή το σφάλμα είναι μεγάλο, μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν. Απλά τραβήξτε έξω τη θήκη της μπαταρίας και να την αντικαταστήσει. Δώστε προσοχή στις οδηγίες.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Τα μέσα αυτά δικαιολογούνται από όλες τις ατέλειες στο υλικό και την κατασκευή για την περίοδο ενός έτους από την ημερομηνία αγοράς. Εάν κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, η επισκευή ή η αντικατάσταση των εξαρτημάτων που απαιτούνται όταν η ζημία δεν οφείλεται σε αμέλεια ή λανθασμένη λειτουργία από το χρήστη, παρακαλούμε να επιστρέψετε τα μέρη είτε έμπορος ή τα γραφεία μας, και η επισκευή θα γίνεται δωρεάν.

ποιότητα του νερού μετρητής ποιότητας meterwater