



Pen Τύπος PH Μετρητής KL- 009 (I) pH τύπου meters.pen μετρητή αγωγιμότητας



- 1 Είναι μια γρήγορη και ακριβή μετρητή
2. Αυτό μετρητής pH είναι ιδανικό για ενυδρεία, Υδατοκαλλιέργειες, Ψάρια
3. στυλό μετρητή τύπου αγωγιμότητας

4 Αυτό είναι ένα μεγάλο εργαλείο για το πότε θα πρέπει να δοκιμάσετε λίμνη ή ενυδρείο pH. Είναι μια γρήγορη και ακριβή μετρητή. Τι μπορείτε να αποθηκεύσετε για την αγορά κιτ δοκιμών τύπου σταγόνα θα πληρώσει περισσότερο από για αυτό το μέτρο! Και αυτά τα πακέτα δεν είναι συνήθως πολύ ακριβή. Ποτέ δεν θα πρέπει να μαντέψει ποιο χρώμα οι ταινίες pH είναι πιο κοντινό σε! Είναι γρήγορο και απλό στη χρήση. Απλά βουτιά στη λίμνη, ενυδρείο ή την πισίνα και να διαβάσετε την ανάγνωση σχετικά με την ψηφιακή οθόνη μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα Η μονάδα αυτή έρχεται σε ανθεκτικό διαφανές πλαστικό υπόθεση με κατασβίδι βαθμονόμησης και καθοδηγούν τους χρήστες!

5. Αυτό μετρητής pH είναι ιδανικό για ενυδρεία, Υδατοκαλλιέργειες, Fish εκκολαπτήρια, Επεξεργασίας Τροφίμων, Εργαστήριο, Βιομηχανία Χάρτου, Πισίνα, Σχολείο & amp? κολέγια.

στυλό μετρητή τύπου αγωγιμότητας

Προδιαγραφές:

- 1 Εύρος μέτρησης: 0.0-14.0pH
2. Ακρίβεια: $\pm 0.2\text{PH}$, $\pm 0.1\text{PH}$ (20 ° C)
- 3 Ανάλυση: 0.1PH
4. λειτουργίας: 0-50 ° C
5. αποζημίωση Θερμοκρασία: 0-50 ° C
6. Plug: σταθερό ηλεκτρόδιο
- 7 Τροφοδοσία: 3x1.5V (AG13)
- 8 Διαστάσεις: 150mm x 29 χιλιοστά x 15mm
- 9 Βάρος: 51g

Βαθμονόμησης PH

1. Immerse το ηλεκτρόδιο σε pH 6,86 (pH7.00) πρότυπο ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, και ανακινήστε την ελαφρά.
2. Allow την ανάγνωση για να σταθεροποιηθεί και με ένα μικρό κατσαβίδι γυρίστε το trimmer βαθμονόμησης μέχρι η οθόνη να εμφανίσει "6.86" ("7.00"). Ξεπλύνετε το ηλεκτρόδιο με απεσταγμένο νερό, και πιπιλίζουν με διηθητικό χαρτί.
3. Immerse το ηλεκτρόδιο στο pH4.01 ή pH9.18 (pH 10.0) του προτύπου ρυθμιστικού διαλύματος βόρακα.
4. After περίπου ένα λεπτό, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "4.01" ή "9.18" ("10,0").

στυλό μετρητή τύπου αγωγιμότητας

Λειτουργία

1. Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι.
 2. First ξεπλύνετε το ηλεκτρόδιο με απεσταγμένο νερό, και πιπιλίζουν με διηθητικό χαρτί.
 3. Turn στο μέτρο από το διακόπτη «ON-OFF» που βρίσκεται στο πάνω μέρος της θήκης των μπαταριών.
 4. Immerse ο μετρητής ηλεκτρόδιο του pH στο διάλυμα που πρόκειται να ελεγχθεί.
 5. Stir απαλά και περιμένετε μονάδα τα tabilizes οθόνη.
- Χρήση 6. After, ξεπλύνετε το ηλεκτρόδιο με νερό για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος μόλυνσης. Απενεργοποιήστε το μετρητή.

στυλό μετρητή τύπου αγωγιμότητας