

Specifications

1. Reichweite: pH-Wert von 0,00 bis 14,00, 0 ° C-50 ° C (32 ° F-122 ° F)
2. Auflösung: pH 0,01 pH, Temperatur 0,1 ° C (0,2 ° F)
3. Genauigkeit: ± 0.03 pH Temperatur $\pm 0,5$ ° C (± 1 ° F)
4. Batterie: 4 x 1,5 V (AG-13)
5. Temperatur-Kompensation: 0 ° C ~ 50 ° C
6. Betriebstemperatur: 0 ° C ~ 50 ° C
- 7 Kalibrierverfahren: Zweipunkt automatische Kalibrierung (Der Kopf der Elektrode Instruments ist veränderbar)
8. Automatische Abschaltung: Während das Instrument eingeschaltet ist, wird es automatisch in 4 Minuten heruntergefahren.
9. Wasserdichter Grad: IP65
10. Abmessungen: 188mm x 35mm x 35mm
11. Gewicht: 80g

BETRIEB

1. Entfernen Sie die Schutzkappe
- . 2 Reinigen Sie die Elektrode mit destilliertem Wasser, und trocknen Sie das Wasser an der Elektrode mit Filterpapier befestigt ist;
- 3 Drücken Sie die "", den Netzschalter.
- . 4 Legen Sie das Gerät in der Testlösung, mit der Messelektrode eingetaucht in;
5. Vorsichtig umrühren, bis die Zahl stabil ist, dann lesen Sie die Anzeige. Die im unteren Teil angezeigte Wert ist die Temperatur der Lösung, berühren Sie "", um zwischen Celsius und Fahrenheit umgeschaltet werden. Langes Drücken Sie "" für 5 Sekunden, um das Gerät zu kalibrieren. Reinigen Sie die Elektrode nach der Verwendung, und schalten Sie dann den Schalter, und legte auf der Schutzhülle.

PH-Kalibrierung

- . 1 Gießen geeignete Menge von Standard-Pufferlösung pH6.86, pH4.00 und pH9.18 (bei 25 ° C) getrennt in verschiedene Bechergläser sauber;
2. Für eine genaue Kalibrierung, füllen ein Pufferlösung in 2 Bechergläser. Einer zum Reinigen der Elektrode verwendet wird, und der andere wird für die Kalibrierung verwendet. Dadurch kann der Verschmutzungsgrad auf den dest reduziert werden.
3. Drücken Sie "", um das Gerät einzuschalten.
4. Tauchen Sie das Messgerät in Standard-Pufferlösung pH6.86, dann vorsichtig umrühren, bis der Wert stabil ist und lange drücken Sie die ""-Taste für etwa 5 Sekunden, um die automatische Korrektur-Modus zu gelangen (das Messgerät kann automatisch Standard-Pufferlösung von pH 4 0,00 und pH6.86). Während angezeigte Wert wird gleich der Standardpufferlösung bei dieser Temperatur wird die Kalibrierung beendet.
5. Reinigen Sie die Elektrode. Tauchen Sie das Messgerät in Standard-Pufferlösung pH4.00, und während der Anzeigewert ist stabil, lange drücken Sie die Taste "" für 5 Minuten automatische Kalibrierung Modus zu gelangen. Wenn der Anzeigewert wird gleich der Standardpufferlösung bei dieser Temperatur wird die Kalibrierung beendet.
6. Reinigen der Elektrode. Tauchen Sie die Elektrode in die Standard-Pufferlösung von pH9.18 und vorsichtig umrühren, bis der Anzeigewert ist stabil. Wenn der Fehler der Anzeigewert im zulässigen Bereich

liegt, wird die Kalibrierung abgeschlossen ist. Wenn nicht, wiederholen 4, 5.

Wasserqualität Meter

HINWEIS Wasserqualität Meter

PH-Bereich des Instruments muss neu kalibriert werden, wenn:

Die Elektrode verwendet wurde (gelegt) für lange Zeit von der letzten Kalibrierung.

Die Elektrode ist in besonders anstrengend Bedingungen eingesetzt.

Die äußerste Genauigkeit erforderlich ist.

Akku einsetzen

Wenn der Bildschirm verdunkelt oder wird unscharf, oder groß der Fehler ist, sollten Batterien ersetzt werden. Ziehen Sie einfach das Batteriefach und ersetzen. Beachten Sie die Anweisungen.

GARANTIE

Diese Instrumente werden von allen Material-und Herstellungs für einen Zeitraum von einem Jahr ab dem Kaufdatum. Wenn während dieser Zeit, die Reparatur oder der Austausch von Teilen ist erforderlich, wenn der Schaden nicht durch Fahrlässigkeit oder Bedienungsfehler durch den Benutzer, senden Sie die Teile entweder Händler oder unsere Büros, und die Reparatur wird kostenlos durchgeführt werden.

Wasserqualität meterwater Qualität Meter