



Pen Type PH Meter KL- 009 (I) ph meters.pen Art Leitfähigkeitsmessgerät



1. Es ist eine schnelle und genaue Meter
2. Diese pH-Meter ist ideal für Aquarien, Aquakulturen, Fisch
3. Stift Typ Leitfähigkeitsmessgerät
4. Das ist ein großartiges Werkzeug für, wenn Sie Ihren Teich oder Aquarium pH testen müssen. Es ist ein schnelles und genaues Messgerät. Was sparen Sie beim Kauf von Tropfen-Typ-Test-Kits werden mehr zahlen als für dieses Meter! Und diese Kits sind in der Regel nicht sehr genau. Sie werden nie erraten, welche Farbe die pH-Streifen in der Nähe sind! Es ist schnell und einfach zu bedienen. Nur tauchen sie in den Teich, Aquarium oder Schwimmbad und lesen Sie die Lese auf der Digitalanzeige in wenigen Sekunden Das Gerät kommt in einer stabilen Kunststoffkoffer mit klaren Kalibrierung Schraubendreher und Nutzer führen!
5. Dieses pH-Meter ist ideal für Aquarien, Aquakulturen, Fischbrutanstalten, Lebensmittelverarbeitung, Labor, Papierindustrie, Swimming-Pool, Schule & amp; Fachhochschulen.

Stifttyp Leitfähigkeitsmessgerät

Spezifikation:

1. Messbereich: 0.0-14.0pH
2. Genauigkeit: $\pm 0.2\text{PH}$, $\pm 0,1 \text{ pH}$ (20 ° C)
3. Auflösung: 0,1 pH
4. Betriebstemperatur: 0-50 ° C
5. Temperaturkompensation: 0-50 ° C
6. Stecker: feste Elektrode
7. Stromversorgung: 3x1.5V (AG13)
8. Abmessungen: 150mm x 29mm x 15mm
9. Gewicht: 51g

PH-Kalibrierung

1. Immerge die Elektrode in pH 6,86 (pH7.00) Standardpufferlösung von Phosphat und schütteln Sie sie vorsichtig.
2. Allow das Lesen zu stabilisieren und mit einem kleinen Schraubendreher drehen Sie den Trimmer Kalibrierung bis im Display "6.86" ("7.00"). Spülen Sie die Elektrode mit destilliertem Wasser und saugen sie mit Filterpapier.
3. Immerge die Elektrode in pH4.01 oder pH9.18 (pH10.0) der Standard-Pufferlösung von Borax.
4. Nach etwa einer Minute, bis die Anzeige "4.01" oder "9.18" ("10.0").

Stifttyp Leitfähigkeitsmessgerät

Betrieb

1. remove die Schutzkappe.
2. First die Elektrode mit destilliertem Wasser spülen und saugen sie mit Filterpapier.
3. Schalten Sie Meter von "ON-OFF"-Schalter auf der Oberseite des Batteriegehäuses befindet.
4. Immerge der pH-Meßelektrode in der zu testenden Lösung.
5. Stir vorsichtig und warten die Anzeigeeinheit tabilizes.
6. after Einsatz, spülen Sie die Elektrode mit Wasser, um eine Kontamination zu minimieren. Schalten Sie Meter.

Stifttyp Leitfähigkeitsmessgerät